



## Typisk anvendelse:

Vi henviser til dysevejledning på side 4 angående almindelig anvendelse af Turbo TeeJet dyser.

## Beskrivelse:

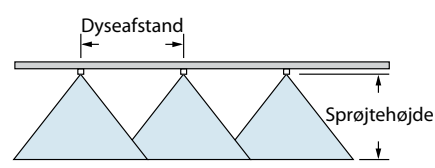
- Flad koniskvinklet viftesprøjttemønster til ensartet dækning ved bredsprøjtning.
- Stor, afrundet flowgang mindsker tilstopning.
- Fortræffelig modstandskraft overfor ætsende opløsninger.
- Overlegen slitageegenskaber.
- Større dråber for mindre afdrift— ved 1–6 bar (15–90 PSI).
- Automatisk dysetilretning med 25612\*-NYR Quick TeeJet® dyseholder og pakning. Se side 64 for yderligere information.
- Helstøbt flowgang betyder mindre tilstopning.
- Enestående indvendig udformning betyder væsentligt større slidbestandighed.



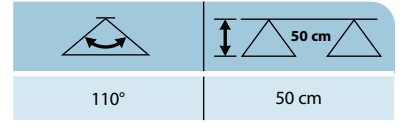
DRÅBESTØRRELSE	KAPACITET pr. DYSE l/min	I/ha  50cm													
		4 km/t	5 km/t	6 km/t	7 km/t	8 km/t	10 km/t	12 km/t	16 km/t	18 km/t	20 km/t	25 km/t	30 km/t	35 km/t	
TT11001 (100)	1,0 C	0,23	69,0	55,2	46,0	39,4	34,5	27,6	23,0	17,3	15,3	13,8	11,0	9,2	7,9
	2,0 M	0,32	96,0	76,8	64,0	54,9	48,0	38,4	32,0	24,0	21,3	19,2	15,4	12,8	11,0
	3,0 M	0,39	117	93,6	78,0	66,9	58,5	46,8	39,0	29,3	26,0	23,4	18,7	15,6	13,4
	4,0 F	0,45	135	108	90,0	77,1	67,5	54,0	45,0	33,8	30,0	27,0	21,6	18,0	15,4
	5,0 F	0,50	150	120	100	85,7	75,0	60,0	50,0	37,5	33,3	30,0	24,0	20,0	17,1
6,0 F	0,55	165	132	110	94,3	82,5	66,0	55,0	41,3	36,7	33,0	26,4	22,0	18,9	
TT110015 (100)	1,0 VC	0,34	102	81,6	68,0	58,3	51,0	40,8	34,0	25,5	22,7	20,4	16,3	13,6	11,7
	2,0 M	0,48	144	115	96,0	82,3	72,0	57,6	48,0	36,0	32,0	28,8	23,0	19,2	16,5
	3,0 M	0,59	177	142	118	101	88,5	70,8	59,0	44,3	39,3	35,4	28,3	23,6	20,2
	4,0 F	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3
	5,0 F	0,76	228	182	152	130	114	91,2	76,0	57,0	50,7	45,6	36,5	30,4	26,1
6,0 F	0,83	249	199	166	142	125	99,6	83,0	62,3	55,3	49,8	39,8	33,2	28,5	
TT11002 (50)	1,0 VC	0,46	138	110	92,0	78,9	69,0	55,2	46,0	34,5	30,7	27,6	22,1	18,4	15,8
	2,0 C	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3
	3,0 M	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1
	4,0 M	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
	5,0 F	1,02	306	245	204	175	153	122	102	76,5	68,0	61,2	49,0	40,8	35,0
6,0 F	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4	
TT110025 (50)	1,0 VC	0,57	171	137	114	97,7	85,5	68,4	57,0	42,8	38,0	34,2	27,4	22,8	19,5
	2,0 C	0,81	243	194	162	139	122	97,2	81,0	60,8	54,0	48,6	38,9	32,4	27,8
	3,0 M	0,99	297	238	198	170	149	119	99,0	74,3	66,0	59,4	47,5	39,6	33,9
	4,0 M	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1
	5,0 F	1,28	384	307	256	219	192	154	128	96,0	85,3	76,8	61,4	51,2	43,9
6,0 F	1,40	420	336	280	240	210	168	140	105	93,3	84,0	67,2	56,0	48,0	
TT11003 (50)	1,0 VC	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3
	2,0 C	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9
	3,0 M	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5
	4,0 M	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6
	5,0 M	1,52	456	365	304	261	228	182	152	114	101	91,2	73,0	60,8	52,1
6,0 M	1,67	501	401	334	286	251	200	167	125	111	100	80,2	66,8	57,3	
TT11004 (50)	1,0 XC	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
	2,0 C	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2
	3,0 C	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
	4,0 M	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
	5,0 M	2,04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97,9	81,6	69,9
6,0 M	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5	
TT11005 (50)	1,0 XC	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1
	2,0 VC	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2
	3,0 C	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5
	4,0 C	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8
	5,0 M	2,54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87,1
6,0 M	2,79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95,7	
TT11006 (50)	1,0 XC	1,37	411	329	274	235	206	164	137	103	91,3	82,2	65,8	54,8	47,0
	2,0 VC	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5
	3,0 VC	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3
	4,0 C	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9
	5,0 C	3,06	918	734	612	525	459	367	306	230	204	184	147	122	105
6,0 M	3,35	1005	804	670	574	503	402	335	251	223	201	161	134	115	
TT11008 (50)	1,0 XC	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
	2,0 VC	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5
	3,0 C	3,16	948	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	126	108
	4,0 C	3,65	1095	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175	146	125
	5,0 M	4,08	1224	979	816	699	612	490	408	306	272	245	196	163	140
6,0 M	4,47	1341	1073	894	766	671	536	447	335	298	268	215	179	153	

KONTAKTMIDDEL	SYSTEMISK MIDDEL	AFDRIFTSKONTROL
MEGET GOD	MEGET GOD	MEGET GOD
GOD*	FORTRÆFFELIG*	MEGET GOD*

\*Ved tryk under 2,0 bar (30 PSI)



## Optimal sprøjtehøjde



## Ved bestilling:

- Opgiv varenummer.  
 Eksempel:  
 TT11001-VP – Polymer med VisiFlo® farvekodning  
 TT11002-VP-C – Polymer med VisiFlo® farvekodning, inkluderer Quick TeeJet dyseholder og pakning

**Bemærk:** Kontrollér altid udbringningsmængden (l/ha) en ekstra gang. Tabelopgivelserne herover forudsætter sprøjtevæske ved 21°C (70 °F). Se side 136–157 for dråbestørrelses klassificering, nyttige formler og andre oplysninger.



# AIXR TeeJet® Air Induction XR fladspreddyser

## Typisk anvendelse:

Vi henviser til dysevejledning på side 4 for information om almindelig anvendelse af AIXR TeeJet dyser.

## Beskrivelse:

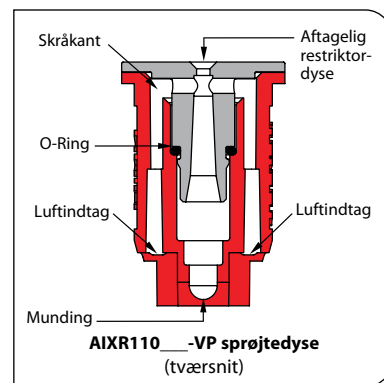
- 110° bred, vifteformet fladspredevinkel med luftindsugning giver bedre afdriftskontrol.
- Består af to UHMWPE polymerdele med VisiFlo® farvekodning. UHMWPE har fortræffelig bestandighed såvel mod kemikalier, herunder syrer, som mod slitage.

- Kompakt størrelse forebygger dyseskade.
- Frembringer i kraft af venturiluftindsugning, alt efter det givne kemikalie, store luftfyldte dråber.
- Aftagelig restriktordyse.
- Fås i syv dysekapaciteter til arbejdstryk på: 1–6 bar (15–90 PSI).
- Automatisk tilretning med 25612-\* -NYR Quick TeeJet® dyseholder og pakning. Se side 64 for yderligere information.

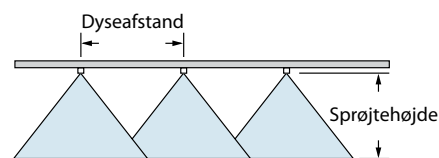


Dyseikon	bar	DRÅBESTØRRELSE	KAPACITET pr. DYSE l/min	l/ha  50cm												
				4 km/t	5 km/t	6 km/t	7 km/t	8 km/t	10 km/t	12 km/t	16 km/t	18 km/t	20 km/t	25 km/t	30 km/t	35 km/t
AIXR110015 (100)	1,0	XC	0,34	102	81,6	68,0	58,3	51,0	40,8	34,0	25,5	22,7	20,4	16,3	13,6	11,7
	2,0	VC	0,48	144	115	96,0	82,3	72,0	57,6	48,0	36,0	32,0	28,8	23,0	19,2	16,5
	3,0	C	0,59	177	142	118	101	88,5	70,8	59,0	44,3	39,3	35,4	28,3	23,6	20,2
	4,0	C	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3
	5,0	M	0,76	228	182	152	130	114	91,2	76,0	57,0	50,7	45,6	36,5	30,4	26,1
6,0	M	0,83	249	199	166	142	125	99,6	83,0	62,3	55,3	49,8	39,8	33,2	28,5	
AIXR11002 (50)	1,0	XC	0,46	138	110	92,0	78,9	69,0	55,2	46,0	34,5	30,7	27,6	22,1	18,4	15,8
	2,0	VC	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3
	3,0	C	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1
	4,0	C	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
	5,0	C	1,02	306	245	204	175	153	122	102	76,5	68,0	61,2	49,0	40,8	35,0
6,0	M	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4	
AIXR110025 (50)	1,0	XC	0,57	171	137	114	97,7	85,5	68,4	57,0	42,8	38,0	34,2	27,4	22,8	19,5
	2,0	XC	0,81	243	194	162	139	122	97,2	81,0	60,8	54,0	48,6	38,9	32,4	27,8
	3,0	VC	0,99	297	238	198	170	149	119	99,0	74,3	66,0	59,4	47,5	39,6	33,9
	4,0	C	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1
	5,0	C	1,28	384	307	256	219	192	154	128	96,0	85,3	76,8	61,4	51,2	43,9
6,0	C	1,40	420	336	280	240	210	168	140	105	93,3	84,0	67,2	56,0	48,0	
AIXR11003 (50)	1,0	XC	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3
	2,0	XC	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9
	3,0	VC	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5
	4,0	C	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6
	5,0	C	1,52	456	365	304	261	228	182	152	114	101	91,2	73,0	60,8	52,1
6,0	C	1,67	501	401	334	286	251	200	167	125	111	100	80,2	66,8	57,3	
AIXR11004 (50)	1,0	UC	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
	2,0	XC	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2
	3,0	VC	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
	4,0	VC	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
	5,0	C	2,04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97,9	81,6	69,9
6,0	C	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5	
AIXR11005 (50)	1,0	UC	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1
	2,0	XC	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2
	3,0	XC	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5
	4,0	VC	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8
	5,0	C	2,54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87,1
6,0	C	2,79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95,7	
AIXR11006 (50)	1,0	UC	1,37	411	329	274	235	206	164	137	103	91,3	82,2	65,8	54,8	47,0
	2,0	XC	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5
	3,0	XC	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3
	4,0	VC	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9
	5,0	C	3,06	918	734	612	525	459	367	306	230	204	184	147	122	105
6,0	C	3,35	1005	804	670	574	503	402	335	251	223	201	161	134	115	

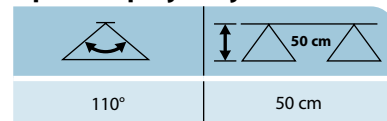
**Bemærk:** Kontrollér altid udbringningsmængden (l/ha) en ekstra gang. Tabelopgivelserne herover forudsætter sprøjtevæske ved 21°C (70°F). Se side 136–157 for dråbestørrelses klassificering, nyttige formler og andre oplysninger.



KONTAKTMIDDEL	SYSTEMISK MIDDEL	AFDRIFTSKONTROL
GOD	FORTRÆFFELIG	FORTRÆFFELIG



### Optimal sprøjte højde



### Ved bestilling:

Opgiv varenummer.

Eksempel:

AIXR11004VP – Polymer med VisiFlo farvekodning

AIXR11003VP-C – Polymer med VisiFlo farvekodning, inkluderer Quick TeeJet dyseholder og pakning



## Typisk anvendelse:

Vi henviser til dysevejledning på side 4 for information om almindelig anvendelse af AI TeeJet dyser.

## Beskrivelse:

- Indsats i rustfrit stål giver vifteformet fladspredemønster, der resulterer i ensartet dækning ved bredsprøjtning.
- Polymer indsatsholder og restriktordyse med VisiFlo® farvekodning.
- Større dråber for mindre afdrift.

- Fås i otte kapaciteter til anbefalet arbejdstryk på 2–8 bar (30–115 PSI).
- Frembringer i kraft af venturiluftindsugning, alt efter det givne kemikalie, store luftfyldte dråber.
- Automatisk tilretning med 25598-<sup>®</sup>-NYR Quick TeeJet® dyseholder og pakning. Se side 64 for yderligere information.



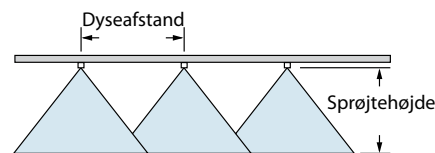
Dyse AI TeeJet	bar	DRÅBE- STØRRELSE		KAPACI- TET pr. DYSE i l/min	l/ha															
		80°	110°		4	5	6	7	8	10	12	16	18	20	25	30	35			
					km/t	km/t	km/t	km/t	km/t	km/t	km/t	km/t	km/t	km/t	km/t	km/t	km/t	km/t	km/t	
AI80015 AI110015 (100)	2,0	UC	UC	0,48	144	115	96,0	82,3	72,0	57,6	48,0	36,0	32,0	28,8	23,0	19,2	16,5			
	3,0	XC	XC	0,59	177	142	118	101	88,5	70,8	59,0	44,3	39,3	35,4	28,3	23,6	20,2			
	4,0	XC	XC	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3			
	5,0	VC	VC	0,76	228	182	152	130	114	91,2	76,0	57,0	50,7	45,6	36,5	30,4	26,1			
	6,0	VC	VC	0,83	249	199	166	142	125	99,6	83,0	62,3	55,3	49,8	39,8	33,2	28,5			
7,0	C	C	0,90	270	216	180	154	135	108	90,0	67,5	60,0	54,0	43,2	36,0	30,9				
8,0	C	C	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9				
AI8002 AI11002 (50)	2,0	UC	UC	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3			
	3,0	XC	XC	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1			
	4,0	XC	XC	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2			
	5,0	VC	VC	1,02	306	245	204	175	153	122	102	76,5	68,0	61,2	49,0	40,8	35,0			
	6,0	VC	VC	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4			
7,0	C	C	1,21	363	290	242	207	182	145	121	90,8	80,7	72,6	58,1	48,4	41,5				
8,0	C	C	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2				
AI80025 AI110025 (50)	2,0	UC	UC	0,81	243	194	162	139	122	97,2	81,0	60,8	54,0	48,6	38,9	32,4	27,8			
	3,0	XC	XC	0,99	297	238	198	170	149	119	99,0	74,3	66,0	59,4	47,5	39,6	33,9			
	4,0	XC	XC	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1			
	5,0	VC	VC	1,28	384	307	256	219	192	154	128	96,0	85,3	76,8	61,4	51,2	43,9			
	6,0	VC	VC	1,40	420	336	280	240	210	168	140	105	93,3	84,0	67,2	56,0	48,0			
7,0	VC	C	1,51	453	362	302	259	227	181	151	113	101	90,6	72,5	60,4	51,8				
8,0	C	C	1,62	486	389	324	278	243	194	162	122	108	97,2	77,8	64,8	55,5				
AI8003 AI11003 (50)	2,0	UC	UC	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9			
	3,0	XC	XC	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5			
	4,0	XC	XC	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6			
	5,0	VC	VC	1,52	456	365	304	261	228	182	152	114	101	91,2	73,0	60,8	52,1			
	6,0	VC	VC	1,67	501	401	334	286	251	200	167	125	111	100	80,2	66,8	57,3			
7,0	VC	C	1,80	540	432	360	309	270	216	180	135	120	108	86,4	72,0	61,7				
8,0	VC	C	1,93	579	463	386	331	290	232	193	145	129	116	92,6	77,2	66,2				
AI8004 AI11004 (50)	2,0	UC	UC	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2			
	3,0	XC	XC	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2			
	4,0	XC	XC	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4			
	5,0	VC	VC	2,04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97,9	81,6	69,9			
	6,0	VC	VC	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5			
7,0	C	C	2,41	723	578	482	413	362	289	241	181	161	145	116	96,4	82,6				
8,0	C	C	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5				
AI8005 AI11005 (50)	2,0	UC	UC	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2			
	3,0	XC	XC	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5			
	4,0	XC	XC	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8			
	5,0	XC	VC	2,54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87,1			
	6,0	VC	VC	2,79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95,7			
7,0	VC	C	3,01	903	722	602	516	452	361	301	226	201	181	144	120	103				
8,0	C	C	3,22	966	773	644	552	483	386	322	242	215	193	155	129	110				
AI8006 AI11006 (50)	2,0	UC	UC	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5			
	3,0	UC	XC	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3			
	4,0	XC	XC	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9			
	5,0	XC	XC	3,06	918	734	612	525	459	367	306	230	204	184	147	122	105			
	6,0	XC	VC	3,35	1005	804	670	574	503	402	335	251	223	201	161	134	115			
7,0	XC	VC	3,62	1086	869	724	621	543	434	362	272	241	217	174	145	124				
8,0	VC	C	3,87	1161	929	774	663	581	464	387	290	258	232	186	155	133				
AI11008 (50)	2,0	UC	UC	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5			
	3,0	UC	XC	3,16	948	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	126	108			
	4,0	XC	XC	3,65	1095	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175	146	125			
	5,0	XC	XC	4,08	1224	979	816	699	612	490	408	306	272	245	196	163	140			
	6,0	VC	VC	4,47	1341	1073	894	766	671	536	447	335	298	268	215	179	153			
7,0	VC	VC	4,83	1449	1159	966	828	725	580	483	362	322	290	232	193	166				
8,0	C	C	5,16	1548	1238	1032	885	774	619	516	387	344	310	248	206	177				

**Bemærk:** Kontrollér altid udbringningsmængden (l/ha) en ekstra gang. Tabelopgivelserne herover forudsætter sprøjtevæske ved 21°C (70 °F). Se side 136–157 for dråbestørrelses klassificering, nyttige formler og andre oplysninger.



**Bemærk:** Dysen kan pga. restriktorkammeret ikke påmonteres lukkeventil 4193A med filter.

KONTAKTMID- DEL	SYSTEMISK MIDDEL	AFDRIFTSKON- TROL
GOD	FORTRÆFFELIG	FORTRÆFFELIG



## Optimal sprøjte højde

80°	75 cm
110°	50 cm

## Ved bestilling:

Opgiv varenummer.

Eksempel:

AI11004-VS – Rustfrit stål med VisiFlo farvekodning



# AIC TeeJet® Air Induction fladsprededyser

## Typisk anvendelse:

Vi henviser til dysevejledning på side 4 for information om almindelig anvendelse af AIC TeeJet dyser.

## Beskrivelse:

- Frembringer et 110° vifteformet fladspredemønster, der giver ensartet dækning ved bredsprøjtning.
- Fås med polymerindsatsholder og indsats i enten rustfrit stål (kapacitet 015–10), keramik (kapacitet 025–05) eller polymer (kapacitet 02–05).

- Større dråber for mindre afdrift.
- Frembringer i kraft af venturiluftindsugning, alt efter det givne kemikalie, store luftfyldte dråber.
- Al TeeJet dyse indstøbt i Quick TeeJet® dyseholder har automatisk tilretning.
- Indeholder pakning der bliver på plads og garanterer tæt samling.
- Anbefalet arbejdsstryk: 2–8 bar (30–115 PSI).

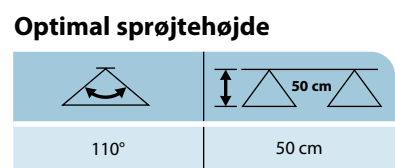
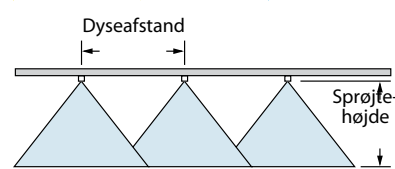


**Bemærk:** Dysen kan pga. restriktorkammeret ikke påmonteres lukkeventil 4193A med filter.

Dyse	DRÅBESTØRRELSE bar	KAPACITET PR. DYSE I l/min	l/ha  50cm												
			4 km/t	5 km/t	6 km/t	7 km/t	8 km/t	10 km/t	12 km/t	16 km/t	18 km/t	20 km/t	25 km/t	30 km/t	35 km/t
AIC110015 (100)	2,0 UC	0,48	144	115	96,0	82,3	72,0	57,6	48,0	36,0	32,0	28,8	23,0	19,2	16,5
	3,0 XC	0,59	177	142	118	101	88,5	70,8	59,0	44,3	39,3	35,4	28,3	23,6	20,2
	4,0 XC	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3
	5,0 VC	0,76	228	182	152	130	114	91,2	76,0	57,0	50,7	45,6	36,5	30,4	26,1
	6,0 VC	0,83	249	199	166	142	125	99,6	83,0	62,3	55,3	49,8	39,8	33,2	28,5
	7,0 C	0,90	270	216	180	154	135	108	90,0	67,5	60,0	54,0	43,2	36,0	30,9
8,0 C	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9	
AIC11002 (50)	2,0 UC	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3
	3,0 XC	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1
	4,0 XC	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
	5,0 VC	1,02	306	245	204	175	153	122	102	76,5	68,0	61,2	49,0	40,8	35,0
	6,0 VC	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4
	7,0 C	1,21	363	290	242	207	182	145	121	90,8	80,7	72,6	58,1	48,4	41,5
8,0 C	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2	
AIC110025 (50)	2,0 UC	0,81	243	194	162	139	122	97,2	81,0	60,8	54,0	48,6	38,9	32,4	27,8
	3,0 XC	0,99	297	238	198	170	149	119	99,0	74,3	66,0	59,4	47,5	39,6	33,9
	4,0 XC	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1
	5,0 VC	1,28	384	307	256	219	192	154	128	96,0	85,3	76,8	61,4	51,2	43,9
	6,0 VC	1,40	420	336	280	240	210	168	140	105	93,3	84,0	67,2	56,0	48,0
	7,0 C	1,51	453	362	302	259	227	181	151	113	101	90,6	72,5	60,4	51,8
8,0 C	1,62	486	389	324	278	243	194	162	122	108	97,2	77,8	64,8	55,5	
AIC11003 (50)	2,0 UC	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9
	3,0 XC	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5
	4,0 XC	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6
	5,0 VC	1,52	456	365	304	261	228	182	152	114	101	91,2	73,0	60,8	52,1
	6,0 VC	1,67	501	401	334	286	251	200	167	125	111	100	80,2	66,8	57,3
	7,0 C	1,80	540	432	360	309	270	216	180	135	120	108	86,4	72,0	61,7
8,0 C	1,93	579	463	386	331	290	232	193	145	129	116	92,6	77,2	66,2	
AIC11004 (50)	2,0 UC	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2
	3,0 XC	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
	4,0 XC	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
	5,0 VC	2,04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97,9	81,6	69,9
	6,0 VC	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5
	7,0 C	2,41	723	578	482	413	362	289	241	181	161	145	116	96,4	82,6
8,0 C	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5	
AIC11005 (50)	2,0 UC	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2
	3,0 XC	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5
	4,0 XC	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8
	5,0 VC	2,54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87,1
	6,0 VC	2,79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95,7
	7,0 C	3,01	903	722	602	516	452	361	301	226	201	181	144	120	103
8,0 C	3,22	966	773	644	552	483	386	322	242	215	193	155	129	110	
AIC11006 (50)	2,0 UC	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5
	3,0 XC	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3
	4,0 XC	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9
	5,0 XC	3,06	918	734	612	525	459	367	306	230	204	184	147	122	105
	6,0 VC	3,35	1005	804	670	574	503	402	335	251	223	201	161	134	115
	7,0 VC	3,62	1086	869	724	621	543	434	362	272	241	217	174	145	124
8,0 C	3,87	1161	929	774	663	581	464	387	290	258	232	186	155	133	
AIC11008 (50)	2,0 UC	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5
	3,0 UC	3,16	948	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	126	108
	4,0 XC	3,65	1095	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175	146	125
	5,0 XC	4,08	1224	979	816	699	612	490	408	306	272	245	196	163	140
	6,0 VC	4,47	1341	1073	894	766	671	536	447	335	298	268	215	179	153
	7,0 VC	4,83	1449	1159	966	828	725	580	483	362	322	290	232	193	166
8,0 C	5,16	1548	1238	1032	885	774	619	516	387	344	310	248	206	177	
AIC11010	2,0 UC	3,23	969	775	646	554	485	388	323	242	215	194	155	129	111
	3,0 UC	3,95	1185	948	790	677	593	474	395	296	263	237	190	158	135
	4,0 XC	4,56	1368	1094	912	782	684	547	456	342	304	274	219	182	156
	5,0 XC	5,10	1530	1224	1020	874	765	612	510	383	340	306	245	204	175
	6,0 VC	5,59	1677	1342	1118	958	839	671	559	419	373	335	268	224	192
	7,0 VC	6,03	1809	1447	1206	1034	905	724	603	452	402	362	289	241	207
8,0 C	6,45	1935	1548	1290	1106	968	774	645	484	430	387	310	258	221	
AIC11015	2,0 UC	4,83	1449	1159	966	828	725	580	483	362	322	290	232	193	166
	3,0 UC	5,92	1776	1421	1184	1015	888	710	592	444	395	355	284	237	203
	4,0 XC	6,84	2052	1642	1368	1173	1026	821	684	513	456	410	328	274	235
	5,0 XC	7,64	2292	1834	1528	1310	1146	917	764	573	509	458	367	306	262
	6,0 VC	8,37	2511	2009	1674	1435	1256	1004	837	628	558	502	402	335	287
	7,0 VC	9,04	2712	2170	1808	1550	1356	1085	904	678	603	542	434	362	310
8,0 C	9,67	2901	2321	1934	1658	1451	1160	967	725	645	580	464	387	332	



KONTAKTMIDDEL	SYSTEMISK MIDDEL	AFDRIFTSKONTROL
GOD	FORTRÆFFELIG	FORTRÆFFELIG



- Ved bestilling:**  
Opgiv varenummer.  
Eksempel:
- AIC11004-VS – Rustfrit stål med VisiFlo® farvekodning
  - AIC11003-VP – Polymer med VisiFlo farvekodning
  - AIC11003-VK – Keramik med VisiFlo farvekodning

**Bemærk:** Kontrollér altid udbringingsmængden (l/ha) en ekstra gang. Tabeloplysningerne herover forudsætter sprøjtevæske ved 21°C (70 °F). Se side 136–157 for dråbestørrelses klassificering, nyttige formler og andre oplysninger.

# Turbo TeeJet® Induction Fladsprededyser

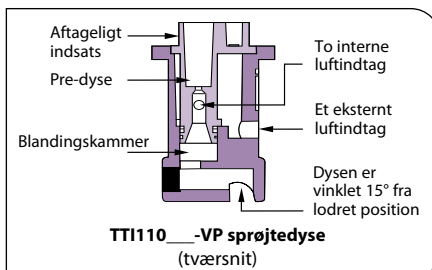


## Typisk anvendelse:

Vi henviser til dysevejledning på side 4 angående almindelig anvendelse af Turbo TeeJet Induction dyser.

## Beskrivelse:

- 110° luftinjektionsdyse med fladt viftemønster ligesom de patentbeskyttede mundinger på originale Turbo TeeJet® dyser.
- Patenteret mundingskonstruktion giver store rundede flowgange, der mindsker tilstopning.
- Frembringer i kraft af venturiluftindsugning, alt efter det givne kemikalie, store luftfyldte dråber med mindre afdrift.
- Lavet af rent polymer og har derfor fortræffelig kemikalie- og slitagebestandighed.
- Kompakt størrelse forebygger dyseskade.
- Aftagelig restriktordyse.



**Bemærk:** Dysen kan pga. restriktorkammeret ikke påmonteres lukkeventil 4193A med filter.

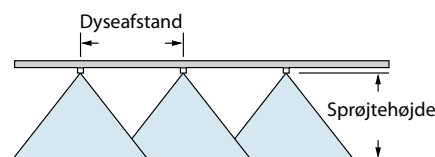
- Ideel til brug med automatiske sprøjtestyreenheder.
- Stort arbejdsrykrområde: 1–7 bar (15–100 PSI).
- Automatisk tilretning med 25598-<sup>®</sup>-NYR Quick TeeJet® dyseholder og pakning. Vi henviser til side 64 for yderligere information.



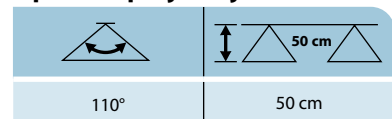
Dyse	Dråbestørrelse (µm)	Kapacitet pr. dyse (l/min)	I/ha (50cm)													
			4 km/t	5 km/t	6 km/t	7 km/t	8 km/t	10 km/t	12 km/t	16 km/t	18 km/t	20 km/t	25 km/t	30 km/t	35 km/t	
TTI110015 (100)	1,0 UC	0,34	102	81,6	68,0	58,3	51,0	40,8	34,0	25,5	22,7	20,4	16,3	13,6	11,7	
	2,0 UC	0,48	144	115	96,0	82,3	72,0	57,6	48,0	36,0	32,0	28,8	23,0	19,2	16,5	
	3,0 UC	0,59	177	142	118	101	88,5	70,8	59,0	44,3	39,3	35,4	28,3	23,6	20,2	
	4,0 XC	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3	
	5,0 XC	0,76	228	182	152	130	114	91,2	76,0	57,0	50,7	45,6	36,5	30,4	26,1	
	6,0 XC	0,83	249	199	166	142	125	99,6	83,0	62,3	55,3	49,8	39,8	33,2	28,5	
TTI11002 (50)	1,0 UC	0,46	138	110	92,0	78,9	69,0	55,2	46,0	34,5	30,7	27,6	22,1	18,4	15,8	
	2,0 UC	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3	
	3,0 UC	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1	
	4,0 UC	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2	
	5,0 XC	1,02	306	245	204	175	153	122	102	76,5	68,0	61,2	49,0	40,8	35,0	
	6,0 XC	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4	
TTI110025 (50)	1,0 UC	0,57	171	137	114	97,7	85,5	68,4	57,0	42,8	38,0	34,2	27,4	22,8	19,5	
	2,0 UC	0,81	243	194	162	139	122	97,2	81,0	60,8	54,0	48,6	38,9	32,4	27,8	
	3,0 UC	0,99	297	238	198	170	149	119	99,0	74,3	66,0	59,4	47,5	39,6	33,9	
	4,0 UC	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1	
	5,0 XC	1,28	384	307	256	219	192	154	128	96,0	85,3	76,8	61,4	51,2	43,9	
	6,0 XC	1,40	420	336	280	240	210	168	140	105	93,3	84,0	67,2	56,0	48,0	
TTI11003 (50)	1,0 UC	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3	
	2,0 UC	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9	
	3,0 UC	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5	
	4,0 UC	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6	
	5,0 XC	1,52	456	365	304	261	228	182	152	114	101	91,2	73,0	60,8	52,1	
	6,0 XC	1,67	501	401	334	286	251	200	167	125	111	100	80,2	66,8	57,3	
TTI11004 (50)	1,0 UC	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2	
	2,0 UC	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2	
	3,0 UC	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2	
	4,0 UC	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4	
	5,0 XC	2,04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97,9	81,6	69,9	
	6,0 XC	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5	
TTI11005 (50)	1,0 UC	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1	
	2,0 UC	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2	
	3,0 UC	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5	
	4,0 UC	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8	
	5,0 XC	2,54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87,1	
	6,0 XC	2,79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95,7	
TTI11006 (50)	1,0 UC	3,01	903	722	602	516	452	361	301	226	201	181	144	120	103	
	2,0 UC	4,37	1271	1011	839	714	626	546	474	357	313	282	224	184	158	
	3,0 UC	5,14	1518	1214	1015	861	747	654	567	430	377	340	272	224	191	
	4,0 UC	5,82	1728	1382	1142	978	852	744	645	486	427	386	308	252	214	
	5,0 XC	6,50	1935	1546	1272	1080	942	816	708	536	471	426	338	276	234	
	6,0 XC	7,18	2142	1706	1402	1194	1038	906	786	594	521	472	376	308	264	

**Bemærk:** Kontrollér altid udbbringningsmængden (l/ha) en ekstra gang. Tabeloplysningerne herover forudsætter sprøjtevæske ved 21°C (70°F). Se side 136–157 for dråbestørrelses klassificering, nyttige formler og andre oplysninger.

KONTAKTMIDDEL	SYSTEMISK MIDDEL	AFDRIFTSKONTROL
—	FORTRÆFFELIG	FORTRÆFFELIG



## Optimal sprøjte højde



## Ved bestilling:

Opgiv varenummer.

Eksempel:

TTI11004-VP – Polymer med VisiFlo® farvekodning

TTI11003-VP-C – Polymer med VisiFlo farvekodning, inkluderer Quick TeeJet dyseholder og pakning



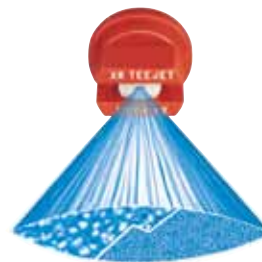
### Typisk anvendelse:

Vi henviser til dysevejledning på side 4 for information om almindelig anvendelse af XR TeeJet dyser.

### Beskrivelse:

- Fortræffelig sprøjtning med stort arbejdsstrykområde—1–4 bar (15–60 PSI).
- Ideel til maskinerudstyret med sprøjtecomputer.
- Mindsket afdrift ved lave tryk, bedre dækning ved høje tryk.
- Fås i rustfrit stål, keramik og polymer med 80° og 110° sprøjtevinkel og VisiFlo® farvekodning.

- Keramik fås med tæringsbestandig polypropylen VisiFlo farvekodet dyseholder til 80° dyser med kapacitet på 03–08 og 110° dyser med kapacitet på 02–08.
- XR110025 er kun tilgængelig i VK.
- XR80025 og XR80035 kun tilgængelig i VS.
- 110° dyser fås i messing.
- Dyserne har automatisk tilretning med 25612-\*/-NYR Quick TeeJet® dyseholder og pakning. Vi henviser til side 64 for yderligere information.
- Størrelse 10 og 15 har automatisk tilretning med 25610-\*/-NYR Quick TeeJet dyseholder og pakning. Vi henviser til side 64 for yderligere information.



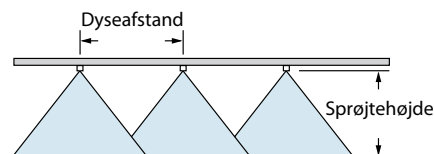
Ved et tryk på 1 bar (15 PSI)

Ved et tryk på 4 bar (60 PSI)



KONTAKTMIDDEL	SYSTEMISK MIDDEL	AFDRIFTSKONTROL
FORTRÆFFELIG	GOD	GOD
GOD*	MEGET GOD*	MEGET GOD*

\*Ved tryk under 2,0 bar (30 PSI)



### Optimal sprøjtehøjde

Sprøjtevinkel	Optimal sprøjtehøjde
80°	75 cm
110°	50 cm

### Ved bestilling:

Opgiv varenummer.

Eksempel:

- XR8004VS – Rustfrit stål med VisiFlo farvekodning
- XR11004-VP – Polymer med VisiFlo farvekodning (kun 110° version)
- XR11004-VK – Keramik med polypropylen VisiFlo farvekodning
- XR8010SS – Rustfrit stål
- XR11004VB – Messing med VisiFlo farvekodning (kun 110° version)

Dyse	bar	DRÅBESTØRRELSE		KAPACITET pr. DYSE l/min	l/ha $\Delta$ 50cm												
		80°	110°		4 km/t	5 km/t	6 km/t	7 km/t	8 km/t	10 km/t	12 km/t	16 km/t	18 km/t	20 km/t	25 km/t	30 km/t	35 km/t
		F	F														
XR8001 XR11001 (100)	1,0	F	F	0,23	69,0	55,2	46,0	39,4	34,5	27,6	23,0	17,3	15,3	13,8	11,0	9,2	7,9
	1,5	F	F	0,28	84,0	67,2	56,0	48,0	42,0	33,6	28,0	21,0	18,7	16,8	13,4	11,2	9,6
	2,0	F	F	0,32	96,0	76,8	64,0	54,9	48,0	38,4	32,0	24,0	21,3	19,2	15,4	12,8	11,0
	3,0	F	F	0,36	108	86,4	72,0	61,7	54,0	43,2	36,0	27,0	24,0	21,6	17,3	14,4	12,3
XR80015 XR110015 (100)	1,0	M	F	0,34	102	81,6	68,0	58,3	51,0	40,8	34,0	25,5	22,7	20,4	16,3	13,6	11,7
	1,5	F	F	0,42	126	101	84,0	72,0	63,0	50,4	42,0	31,5	28,0	25,2	20,2	16,8	14,4
	2,0	F	F	0,48	144	115	96,0	82,3	72,0	57,6	48,0	36,0	32,0	28,8	23,0	19,2	16,5
	3,0	F	F	0,54	162	130	108	92,6	81,0	64,8	54,0	40,5	36,0	32,4	25,9	21,6	18,5
XR8002 XR11002 (50)	1,0	M	M	0,46	138	110	92,0	78,9	69,0	55,2	46,0	34,5	30,7	27,6	22,1	18,4	15,8
	1,5	F	F	0,56	168	134	112	96,0	84,0	67,2	56,0	42,0	37,3	33,6	26,9	22,4	19,2
	2,0	F	F	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3
	3,0	F	F	0,72	216	173	144	123	108	86,4	72,0	54,0	48,0	43,2	34,6	28,8	24,7
XR80025 XR110025 (50)	1,0	M	M	0,57	171	137	114	97,7	85,5	68,4	57,0	42,8	38,0	34,2	27,4	22,8	19,5
	1,5	M	F	0,70	210	168	140	120	105	84,0	70,0	52,5	46,7	42,0	33,6	28,0	24,0
	2,0	F	F	0,81	243	194	162	139	122	97,2	81,0	60,8	54,0	48,6	38,9	32,4	27,8
	3,0	F	F	0,99	297	236	198	170	149	119	99,0	74,3	66,0	59,4	47,5	39,6	33,9
XR8003 XR11003 (50)	1,0	M	M	0,68	204	162	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3
	1,5	M	M	0,83	249	199	166	142	125	99,6	83,0	62,3	55,3	49,8	39,8	33,2	28,5
	2,0	F	F	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9
	3,0	F	F	1,08	324	259	216	185	162	130	108	81,0	72,0	64,8	51,8	43,2	37,0
XR80035 (50)	1,0	M	M	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5
	1,5	M	M	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6
	2,0	M	M	0,80	240	192	160	137	120	96,0	80,0	60,0	53,3	48,0	38,4	32,0	27,4
	3,0	F	F	0,98	294	235	196	168	147	118	98,0	73,5	65,3	58,8	47,0	39,2	33,6
XR8004 XR11004 (50)	1,0	M	M	1,13	339	271	226	194	170	136	113	84,8	75,3	67,8	54,2	45,2	38,7
	1,5	M	M	1,26	378	302	252	216	189	151	126	94,5	84,0	75,6	60,5	50,4	43,2
	2,0	M	M	1,38	414	331	276	237	207	166	138	104	92,0	82,8	66,2	55,2	47,3
	3,0	F	F	1,59	477	382	318	273	239	191	159	119	106	95,4	76,3	63,6	54,5
XR8005 XR11005 (50)	1,0	C	M	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
	1,5	M	M	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4
	2,0	M	M	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2
	3,0	M	F	1,44	432	346	288	247	216	173	144	108	96,0	86,4	69,1	57,6	49,4
XR8006 XR11006 (50)	1,0	C	C	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
	1,5	C	F	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
	2,0	M	M	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1
	3,0	M	M	1,39	417	334	278	238	209	167	139	104	92,7	83,4	66,7	55,6	47,7
XR8008 XR11008 (50)	1,0	M	M	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2
	1,5	M	M	1,80	540	432	360	309	270	216	180	135	120	108	86,4	72,0	61,7
	2,0	M	M	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5
	3,0	F	F	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8
XR8010† XR11010†	1,0	C	C	1,37	411	329	274	235	206	164	137	103	91,3	82,2	65,8	54,8	47,0
	1,5	C	C	1,68	504	403	336	288	252	202	168	126	112	101	80,6	67,2	57,6
	2,0	M	M	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5
	3,0	M	M	2,16	648	518	432	370	324	259	216	162	144	130	104	86,4	74,1
XR8015† XR11015†	1,0	V	C	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3
	1,5	V	C	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9
	2,0	V	C	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
	3,0	V	C	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5
XR8010SS† XR11010SS†	1,0	C	C	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5
	1,5	C	C	2,88	864	691	576	494	432	346	288	216	192	173	138	115	98,7
	2,0	M	M	3,16	948	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	126	108
	3,0	M	M	3,65	1095	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175	146	125
XR8015VB† XR11015VB†	1,0	X	C	2,28	684	547	456	391	342	274	228	171	152	137	109	91,2	78,2
	1,5	X	C	2,79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95,7
	2,0	C	C	3,23	969	775	646	554	485	388	323	242	215	194	155	129	111
	3,0	C	C	3,61	1083	866	722	619	542	433	361	271	241	217	173	144	124
XR8015VS† XR11015VS†	1,0	C	M	3,95	1185	948	790	677	593	474	395	296	263	237	190	158	135
	1,5	C	M	4,56	1368	1094	912	782	684	547	456	342	304	274	219	182	156
	2,0	X	C	3,42	1026	821	684	586	513	410	342	257	228	205	164	137	117
	3,0	X	C	4,19	1257	1006	838	718	629	503	419	314	279	251	201	168	144
XR8015VK† XR11015VK†	1,0	V	C	4,83	1449	1159	966	828	725	580	483	362	322	290	232	193	166
	1,5	V	C	5,40	1620	1296	1080	926	810	6							

# XRC TeeJet® Fladsprededyser med udvidet doseringsområde



## Typisk anvendelse:

Vi henviser til dysevejledning på side 4 for almindelig anvendelse af XRC TeeJet dyser.

## Beskrivelse:

- Fortræffelig sprøjtning med arbejdstryk på 1–4 bar (15–60 PSI).
- Ideel til maskiner med sprøjtecomputer.
- Mindsket afdrift ved lave tryk, bedre dækning ved høje tryk.
- 80° fås i rustfrit stål (kapacitet 015, 02, 03–06) og keramik (kapacitet 02, 03–08).
- 110° fås i rustfrit stål (kapacitet 025–05), keramik (kapacitet 02–08) og polymer (kapacitet 025–20).
- XR TeeJet dyse indstøbt i Quick TeeJet® dyseholder har automatisk tilretning.
- Indeholder pakning der bliver på plads og garanterer tæt samling.



Ved et tryk på 1 bar (15 PSI)

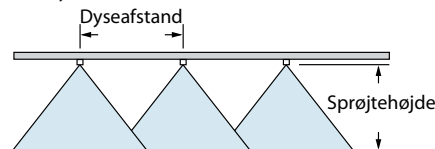
Ved et tryk på 4 bar (60 PSI)

Dyse Ikon	DRÅBESTØR-RELSE bar	DRÅBESTØR-RELSE 90°/110°	KAPACITET pr. DYSE i l/min	I/ha $\triangle$ 50cm $\triangle$												
				4 km/t	5 km/t	6 km/t	7 km/t	8 km/t	10 km/t	12 km/t	16 km/t	18 km/t	20 km/t	25 km/t	30 km/t	35 km/t
				80°	110°											
XRC80015 (100)	1,0	M	0,34	102	81,6	68,0	58,3	51,0	40,8	34,0	25,5	22,7	20,4	16,3	13,6	11,7
	1,5	F	0,42	126	101	84,0	72,0	63,0	50,4	42,0	31,5	28,0	25,2	20,2	16,8	14,4
	2,0	F	0,48	144	115	96,0	82,3	72,0	57,6	48,0	36,0	32,0	28,8	23,0	19,2	16,5
	3,0	F	0,59	177	142	118	101	88,5	70,8	59,0	44,3	39,3	35,4	28,3	23,6	20,2
XRC8002 XRC11002 (50)	1,0	M	0,46	138	110	92,0	78,9	69,0	55,2	46,0	34,5	30,7	27,6	22,1	18,4	15,8
	1,5	F	0,56	168	134	112	96,0	84,0	67,2	56,0	42,0	37,3	33,6	26,9	22,4	19,2
	2,0	F	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3
	3,0	F	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1
XRC110025 (50)	1,0	M	0,57	171	137	114	97,7	85,5	68,4	57,0	42,8	38,0	34,2	27,4	22,8	19,5
	1,5	F	0,70	210	168	140	120	105	84,0	70,0	52,5	46,7	42,0	33,6	28,0	24,0
	2,0	F	0,81	243	194	162	139	122	97,2	81,0	60,8	54,0	48,6	38,9	32,4	27,8
	3,0	F	0,99	297	238	198	170	149	119	99,0	74,3	66,0	59,4	47,5	39,6	33,9
XRC8003 XRC11003 (50)	1,0	M	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3
	1,5	M	0,83	249	199	166	142	125	99,6	83,0	62,3	55,3	49,8	39,8	33,2	28,5
	2,0	F	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9
	3,0	F	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5
XRC8004 XRC11004 (50)	1,0	C	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
	1,5	M	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4
	2,0	M	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2
	3,0	M	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
XRC8005 XRC11005 (50)	1,0	C	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1
	1,5	C	1,39	417	334	278	238	209	167	139	104	92,7	83,4	66,7	55,6	47,7
	2,0	M	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2
	3,0	M	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5
XRC8006 XRC11006 (50)	1,0	C	1,37	411	329	274	235	206	164	137	103	91,3	82,2	65,8	54,8	47,0
	1,5	C	1,68	504	403	336	288	252	202	168	126	112	101	80,6	67,2	57,6
	2,0	M	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5
	3,0	M	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3
XRC8008 XRC11008 (50)	1,0	VC	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
	1,5	VC	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5
	2,0	C	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5
	3,0	M	3,16	948	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	126	108
XRC11010	1,0	VC	2,28	684	547	456	391	342	274	228	171	152	137	109	91,2	78,2
	1,5	C	2,79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95,7
	2,0	C	3,23	969	775	646	554	485	388	323	242	215	194	155	129	111
	3,0	M	3,95	1185	948	790	677	593	474	395	296	263	237	190	158	135
XRC11015	1,0	VC	3,42	1026	821	684	586	513	410	342	257	228	205	164	137	117
	1,5	VC	4,19	1257	1006	838	718	629	503	419	314	279	251	201	168	144
	2,0	VC	4,83	1449	1159	966	828	725	580	483	362	322	290	232	193	166
	3,0	C	5,92	1776	1421	1184	1015	888	710	592	444	395	355	284	237	203
XRC11020	1,0	C	6,84	2052	1642	1368	1173	1026	821	684	513	456	410	328	274	235
	1,5	XC	4,56	1368	1094	912	782	684	547	456	342	304	274	219	182	156
	2,0	XC	5,58	1674	1339	1116	957	837	670	558	419	372	335	268	223	191
	3,0	XC	6,44	1932	1546	1288	1104	966	773	644	483	429	386	309	258	221
XRC11020	3,0	VC	7,89	2367	1894	1578	1353	1184	947	789	592	526	473	379	316	271
	4,0	VC	9,11	2733	2186	1822	1562	1367	1093	911	683	607	547	437	364	312



KONTAKTMID-DEL	SYSTEMISK MIDDEL	AFDRIFTSKON-TROL
FORTRÆFFELIG	GOD	GOD
GOD*	MEGET GOD*	MEGET GOD*

\*Ved tryk under 2,0 bar (30 PSI)



## Optimal sprøjtehøjde

80°	110°
75 cm	50 cm

## Ved bestilling:

Opgiv varenummer.

Eksempel:

- XRC11004-VS – Rustfrit stål med VisiFlo® farvekodning
- XRC11004-VP – Polymer med VisiFlo farvekodning
- XRC11004-VK – Keramik med VisiFlo farvekodning

**Bemærk:** Kontrollér altid udbringingsmængden (l/ha) en ekstra gang. Tabelopgivelserne herover forudsætter sprøjtevæske ved 21°C (70°F). Se side 136–157 for dråbestørrelses klassificering, nyttige formler og andre oplysninger.



## Beskrivelse:

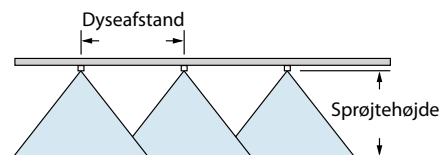
- Kileformet fladspredemønster til ensartet dækning ved bredsprøjtning.
- VisiFlo farvekodet version fås i rustfrit stål, keramik og polymer med 80° og 110° sprøjtevinkel i diverse størrelser.
- Fås i 80° keramik med kapacitet på 01–02 og 110° med kapacitet på 01–015. Ønskes større kapacitet henviser vi til beskrivelse af XR og XRC TeeJet® dyser på side 12–13.
- Standardversion (uden farvekodning) fås med 15°, 25°, 40°, 50° og 65° sprøjtevinkel i messing, rustfrit stål og hærdet rustfrit stål.
- Vi henviser til beskrivelse af TeeJet fladsprededyser med lige sprøjtemønstre på side 35.
- Dyserne har automatisk tilretning med 25612\*-NYR Quick TeeJet® dyseholder og pakning. se side 64 for yderligere information.
- Automatisk tilretning af str. 10–20 med 25610\*-NYR Quick TeeJet® dyseholder og pakning se side 64 for yderligere information.



Dyse	bar	DRÅBESTØRRELSE		KAPACITET pr. DYSE l/min	l/ha  50cm													
		80°	110°		4	5	6	7	8	10	12	16	18	20	25	30	35	
					km/t	km/t	km/t	km/t	km/t	km/t	km/t	km/t	km/t	km/t	km/t	km/t	km/t	km/t
TP650050†	2,0			0,16	48,0	38,4	32,0	27,4	24,0	19,2	16,0	12,0	10,7	9,6	7,7	6,4	5,5	
TP800050†	2,5			0,18	54,0	43,2	36,0	30,9	27,0	21,6	18,0	13,5	12,0	10,8	8,6	7,2	6,2	
TP1100050†	3,0			0,20	60,0	48,0	40,0	34,3	30,0	24,0	20,0	15,0	13,3	12,0	9,6	8,0	6,9	
	3,5			0,22	66,0	52,8	44,0	37,7	33,0	26,4	22,0	16,5	14,7	13,2	10,6	8,8	7,5	
	4,0			0,23	69,0	55,2	46,0	39,4	34,5	27,6	23,0	17,3	15,3	13,8	11,0	9,2	7,9	
TP650067†	2,0			0,21	63,0	50,4	42,0	36,0	31,5	25,2	21,0	15,8	14,0	12,6	10,1	8,4	7,2	
TP800067†	2,5			0,24	72,0	57,6	48,0	41,1	36,0	28,8	24,0	18,0	16,0	14,4	11,5	9,6	8,2	
TP1100067†	3,0			0,26	78,0	62,4	52,0	44,6	39,0	31,2	26,0	19,5	17,3	15,6	12,5	10,4	8,9	
	3,5			0,28	84,0	67,2	56,0	48,0	42,0	33,6	28,0	21,0	18,7	16,8	13,4	11,2	9,6	
	4,0			0,30	90,0	72,0	60,0	51,4	45,0	36,0	30,0	22,5	20,0	18,0	14,4	12,0	10,3	
TP6501†	2,0	F	F	0,32	96,0	76,8	64,0	54,9	48,0	38,4	32,0	24,0	21,3	19,2	15,4	12,8	11,0	
TP8001	2,5	F	F	0,36	108	86,4	72,0	61,7	54,0	43,2	36,0	27,0	24,0	21,6	17,3	14,4	12,3	
TP11001	3,0	F	F	0,39	117	93,6	78,0	66,9	58,5	46,8	39,0	29,3	26,0	23,4	18,7	15,6	13,4	
	3,5	F	F	0,42	126	101	84,0	72,0	63,0	50,4	42,0	31,5	28,0	25,2	20,2	16,8	14,4	
	4,0	F	VF	0,45	135	108	90,0	77,1	67,5	54,0	45,0	33,8	30,0	27,0	21,6	18,0	15,4	
TP65015†	2,0	F	F	0,48	144	115	96,0	82,3	72,0	57,6	48,0	36,0	32,0	28,8	23,0	19,2	16,5	
TP80015	2,5	F	F	0,54	162	130	108	92,6	81,0	64,8	54,0	40,5	36,0	32,4	25,9	21,6	18,5	
TP110015	3,0	F	F	0,59	177	142	118	101	88,5	70,8	59,0	44,3	39,3	35,4	28,3	23,6	20,2	
	3,5	F	F	0,64	192	154	128	110	96,0	76,8	64,0	48,0	42,7	38,4	30,7	25,6	21,9	
	4,0	F	F	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3	
TP6502†	2,0	F	F	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3	
TP8002	2,5	F	F	0,72	216	173	144	123	108	86,4	72,0	54,0	48,0	43,2	34,6	28,8	24,7	
TP11002	3,0	F	F	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1	
	3,5	F	F	0,85	255	204	170	146	128	102	85,0	63,8	56,7	51,0	40,8	34,0	29,1	
	4,0	F	F	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2	
TP6503†	2,0	F	F	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9	
TP8003	2,5	F	F	1,08	324	259	216	185	162	130	108	81,0	72,0	64,8	51,8	43,2	37,0	
TP11003	3,0	F	F	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5	
	3,5	F	F	1,27	381	305	254	218	191	152	127	95,3	84,7	76,2	61,0	50,8	43,5	
	4,0	F	F	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6	
TP6504†	2,0	M	M	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2	
TP8004	2,5	M	M	1,44	432	346	288	247	216	173	144	108	96,0	86,4	69,1	57,6	49,4	
TP11004	3,0	M	F	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2	
	3,5	F	F	1,71	513	410	342	293	257	205	171	128	114	103	82,1	68,4	58,6	
	4,0	F	F	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4	
TP6505†	2,0	M	M	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2	
TP8005	2,5	M	M	1,80	540	432	360	309	270	216	180	135	120	108	86,4	72,0	61,7	
TP11005	3,0	M	F	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5	
	3,5	M	F	2,13	639	511	426	365	320	256	213	160	142	128	102	85,2	73,0	
	4,0	F	F	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8	
TP6506†	2,0	M	M	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5	
TP8006	2,5	M	M	2,16	648	518	432	370	324	259	216	162	144	130	104	86,4	74,1	
TP11006	3,0	M	M	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3	
	3,5	M	M	2,56	768	614	512	439	384	307	256	192	171	154	123	102	87,8	
	4,0	M	F	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9	
TP6508†	2,0	C	C	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5	
TP8008	2,5	M	M	2,88	864	691	576	494	432	346	288	216	192	173	138	115	98,7	
TP11008	3,0	M	M	3,16	948	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	126	108	
	3,5	M	M	3,41	1023	818	682	585	512	409	341	256	227	205	164	136	117	
	4,0	M	M	3,65	1095	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175	146	125	
TP6510†	2,0	C	C	3,23	969	775	646	554	485	388	323	242	215	194	155	129	111	
TP8010†	2,5	C	C	3,61	1083	866	722	619	542	433	361	271	241	217	173	144	124	
TP11010†	3,0	C	M	3,95	1185	948	790	677	593	474	395	296	263	237	190	158	135	
	3,5	C	M	4,27	1281	1025	854	732	641	512	427	320	285	256	205	171	146	
	4,0	C	M	4,56	1368	1094	912	782	684	547	456	342	304	274	219	182	156	
TP6515†	2,0	VC	VC	4,83	1449	1159	966	828	725	580	483	362	322	290	232	193	166	
TP8015†	2,5	VC	C	5,40	1620	1296	1080	926	810	648	540	405	360	324	259	216	185	
TP11015†	3,0	C	C	5,92	1776	1421	1184	1015	888	710	592	444	395	355	284	237	203	
	3,5	C	C	6,39	1917	1534	1278	1095	959	767	639	479	426	383	307	256	219	
	4,0	C	C	6,84	2052	1642	1368	1173	1026	821	684	513	456	410	328	274	235	
TP6520†	2,0			6,44	1932	1546	1288	1104	966	773	644	483	429	386	309	258	221	
TP8020†	2,5			7,20	2160	1728	1440	1234	1080	864	720	540	480	432	346	288	247	
TP11020†	3,0			7,89	2367	1894	1578	1353	1184	947	789	592	526	473	379	316	271	
	3,5			8,52	2556	2045	1704	1461	1278	1022	852	639	568	511	409	341	292	
	4,0			9,11	2733	2186	1822	1562	1367	1093	911	683	607	547	437	364	312	

**Bemærk:** Kontrollér altid udbringningsmængden (l/ha) en ekstra gang. Tabeloplysningerne herover forudsætter sprøjtevæske ved 21°C (70°F). Se side 136–157 for dråbestørrelses klassificering, nyttige formler og andre oplysninger.

†Fås i messing, rustfrit stål eller hærdet rustfrit stål.



### Optimal sprøjte højde

	50 cm
65°	90 cm
80°	75 cm
110°	50 cm

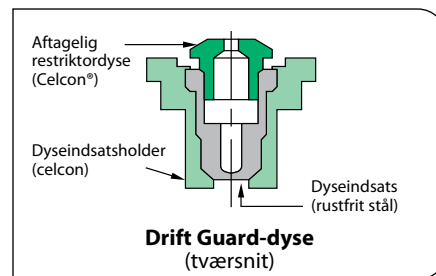
### Ved bestilling:

Opgiv varenummer.

Eksempel:

- TP8002VS – Rustfrit stål med VisiFlo farvekodning
- TP11002VP – Polymer med VisiFlo farvekodning
- TP11002-HSS – Hærdet rustfrit stål
- TP8002-SS – Rustfrit stål
- TP8002 – Messing

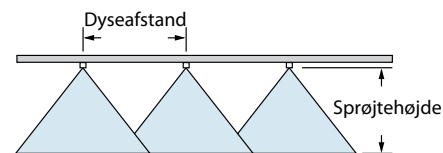




**Bemærk:** Dysen kan pga. restriktorkammeret ikke påmonteres lukkeventil 4193A med filter.

## Beskrivelse:

- Udformning med restriktordyse afgiver større dråber og mindre mængde små dråber (der jo har større afdrift), så sprøjtningssforurening af andre afgrøder minimeres.
- Kileformet fladsprede mønster giver ensartet dækning ved bredsprøjtning, når nabodyser stilles til at overlape.
- Den farvekodede restriktordyse kan tages af i forbindelse med eventuel rengøring.
- Fås både med 80° og 110° sprøjte vinkel med holdbar dysemunding i rustfrit stål.
- Dyserne har automatisk tilretning med 25612-\*NYR Quick TeeJet® dyseholder og pakning, se side 64 for yderligere information.



## Optimal sprøjte højde

80°	110°
75 cm	50 cm

## Ved bestilling:

Opgiv varenummer.

Eksempel:

- DG8002VS – Rustfrit stål med VisiFlo® farvekodning
- DG11002-VP – Polymer med VisiFlo farvekodning

Dyse	bar	DRÅBESTØRRELSE		KAPACITET pr. DYSE l/min	I/ha $\Delta$ 50cm														
		80°	110°		4 km/t	5 km/t	6 km/t	7 km/t	8 km/t	10 km/t	12 km/t	16 km/t	18 km/t	20 km/t	25 km/t	30 km/t	35 km/t		
DG80015† DG110015 (100)	2,0	M	M	0,48	144	115	96,0	82,3	72,0	57,6	48,0	36,0	32,0	28,8	23,0	19,2	16,5		
	2,5	M	F	0,54	162	130	108	92,6	81,0	64,8	54,0	40,5	36,0	32,4	25,9	21,6	18,5		
	3,0	M	F	0,59	177	142	118	101	88,5	70,8	59,0	44,3	39,3	35,4	28,3	23,6	20,2		
	4,0	M	F	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3		
5,0	F	F	0,76	228	182	152	130	114	91,2	76,0	57,0	50,7	45,6	36,5	30,4	26,1			
DG8002† DG11002 (50)	2,0	C	M	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3		
	2,5	M	M	0,72	216	173	144	123	108	86,4	72,0	54,0	48,0	43,2	34,6	28,8	24,7		
	3,0	M	M	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1		
	4,0	M	M	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2		
5,0	M	M	1,02	306	245	204	175	153	122	102	76,5	68,0	61,2	49,0	40,8	35,0			
DG8003† DG11003 (50)	2,0	C	C	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9		
	2,5	M	M	1,08	324	259	216	185	162	130	108	81,0	72,0	64,8	51,8	43,2	37,0		
	3,0	M	M	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5		
	4,0	M	M	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6		
5,0	M	M	1,52	456	365	304	261	228	182	152	114	101	91,2	73,0	60,8	52,1			
DG8004† DG11004 (50)	2,0	C	C	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2		
	2,5	C	C	1,44	432	346	288	247	216	173	144	108	96,0	86,4	69,1	57,6	49,4		
	3,0	M	M	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2		
	4,0	M	M	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4		
5,0	M	M	2,04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97,9	81,6	69,9			
DG8005† DG11005 (50)	2,0	C	C	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2		
	2,5	C	C	1,80	540	432	360	309	270	216	180	135	120	108	86,4	72,0	61,7		
	3,0	C	C	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5		
	4,0	M	M	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8		
5,0	M	M	2,54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87,1			

**Bemærk:** Kontrollér altid udbringningsmængden (l/ha) en ekstra gang. Tabelopgivelserne herover forudsætter sprøjte væske ved 21°C (70°F). Se side 136–157 for dråbestørrelses klassificering, nyttige formler og andre oplysninger.

†Fås kun i VisiFlo rustfrit stål.



# Turbo TwinJet®

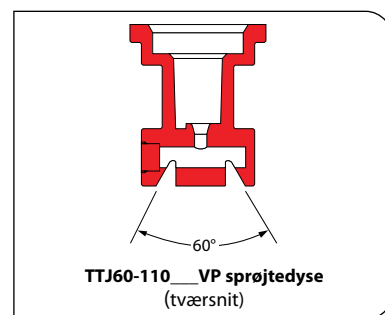
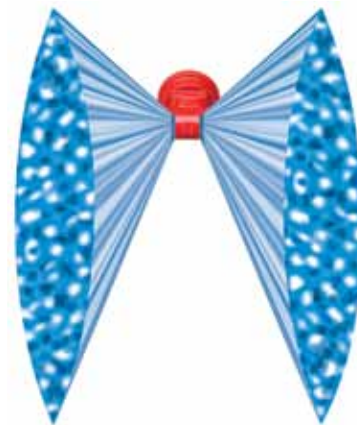
## Dobbelt fladspreddyser

### Typisk anvendelse:

Se dysevejledning på side 4 angående almindelig anvendelse af Turbo TwinJet dyser.

### Beskrivelse:

- Udformet med dobbeltåbning, der giver 2 110° flade viftesprøjtemønstre ved at bruge den patentbeskyttede Turbo TeeJet® dysekonstruktion. 60° vinkel mellem sprøjtemønstrene for og bag.
- Bedst egnet til bredsprøjtning, hvor man vil have enestående bladdækning og nedtrængning.
- Dråbestørrelsen er lidt større end med Turbo TeeJet dyser med samme kapacitet og har således mindre afdrift og øget bladdækning og nedtrængning –.
- Støbt i polymer med fortræffelig kemikalie- og slidbestandighed.
- Fås med seks forskellige kapaciteter med VisiFlo® farvekode til tryk på 1,5–6 bar (20–90 PSI).
- Ideel til brug med sprøjtecomputere.
- Automatisk tilretning med 25612\*-NYR Quick TeeJet® dyseholder og pakning. Vi henviser til side 64 for yderligere information.



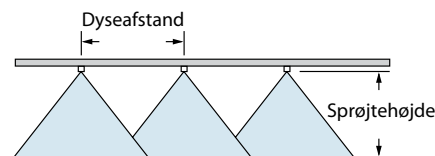
TTJ60-110 VP sprøjtedyse (tværsnit)

Ikon	bar	DRÅBESTØRRELSE	KAPACITET pr. DYSE i l/min	l/ha $\Delta$ 50cm															
				4 km/t	5 km/t	6 km/t	7 km/t	8 km/t	10 km/t	12 km/t	16 km/t	18 km/t	20 km/t	25 km/t	30 km/t	35 km/t			
TTJ60-11002 (100)	1,5	C	0,56	168	134	112	96,0	84,0	67,2	56,0	42,0	37,3	33,6	26,9	22,4	19,2			
	2,0	C	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3			
	3,0	C	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1			
	4,0	M	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2			
	5,0	M	1,02	306	245	204	175	153	122	102	76,5	68,0	61,2	49,0	40,8	35,0			
6,0	M	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4				
TTJ60-110025 (100)	1,5	VC	0,70	210	168	140	120	105	84,0	70,0	52,5	46,7	42,0	33,6	28,0	24,0			
	2,0	C	0,81	243	194	162	139	122	97,2	81,0	60,8	54,0	48,6	38,9	32,4	27,8			
	3,0	C	0,99	297	238	198	170	149	119	99,0	74,3	66,0	59,4	47,5	39,6	33,9			
	4,0	C	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1			
	5,0	M	1,28	384	307	256	219	192	154	128	96,0	85,3	76,8	61,4	51,2	43,9			
6,0	M	1,40	420	336	280	240	210	168	140	105	93,3	84,0	67,2	56,0	48,0				
TTJ60-11003 (100)	1,5	VC	0,83	249	199	166	142	125	99,6	83,0	62,3	55,3	49,8	39,8	33,2	28,5			
	2,0	C	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9			
	3,0	C	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5			
	4,0	C	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6			
	5,0	C	1,52	456	365	304	261	228	182	152	114	101	91,2	73,0	60,8	52,1			
6,0	M	1,67	501	401	334	286	251	200	167	125	111	100	80,2	66,8	57,3				
TTJ60-11004 (50)	1,5	VC	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4			
	2,0	C	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2			
	3,0	C	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2			
	4,0	C	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4			
	5,0	C	2,04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97,9	81,6	69,9			
6,0	M	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5				
TTJ60-11005 (50)	1,5	VC	1,39	417	334	278	238	209	167	139	104	92,7	83,4	66,7	55,6	47,7			
	2,0	C	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2			
	3,0	C	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5			
	4,0	C	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8			
	5,0	C	2,54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87,1			
6,0	C	2,79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95,7				
TTJ60-11006 (50)	1,5	XC	1,68	504	403	336	288	252	202	168	126	112	101	80,6	67,2	57,6			
	2,0	VC	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5			
	3,0	C	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3			
	4,0	C	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9			
	5,0	C	3,06	918	734	612	525	459	367	306	230	204	184	147	122	105			
6,0	C	3,35	1005	804	670	574	503	402	335	251	223	201	161	134	115				

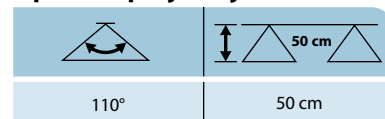
**Bemærk:** Kontrollér altid udbringningsmængden (l/ha) en ekstra gang. Tabeloplysningerne herover forudsætter sprøjtevæske ved 21°C (70°F). Se side 136–157 for dråbestørrelses klassificering, nyttige formler og andre oplysninger.

KONTAKTMIDDEL	SYSTEMISK MIDDEL	AFDRIFTSKONTROL
FORTRÆFFELIG	FORTRÆFFELIG	MEGET GOD
MEGET GOD*	FORTRÆFFELIG*	FORTRÆFFELIG*

\*Ved tryk under 2,0 bar (30 PSI)



### Optimal sprøjte højde



### Ved bestilling:

Opgiv varenummer.

Eksempel:

TTJ60-11004VP – Polymer med VisiFlo® farvekodning

TTJ60-11003VP-C – Polymer med VisiFlo® farvekodning, inkluderer Quick TeeJet dyseholder og pakning

# Air Induction Turbo TwinJet®



## Dobbelt fladsprededyser

### Typisk anvendelse:

Se Dyseudvalg guiden på side 4 for anbefalede typiske anvendelser af Air Induction Turbo TwinJet dyser.

### Beskrivelse:

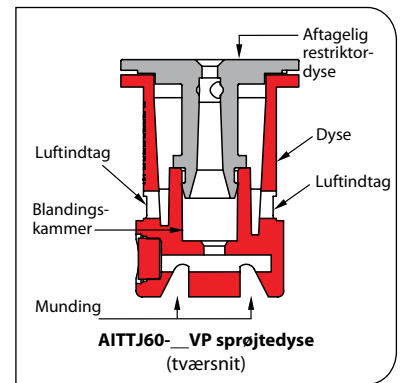
- Air induktion med dobbelte 110° fladspredemønstre.
- 60° vinklet imellem sprøjtemønstre for og bag
- God dækning med øget gennemtrængning og minimal afdrift.

- Bedst egnet bredsprøjtning, hvor man vil have enestående bladdækning og nedtrængning.
- Fremragende afdriftskontrol fra store til meget store dråber.
- Fås i ni VisiFlo® farvekodede kapaciteter (02 til 15) – farve repræsenterer den samlede gennemstrømning.
- Trykzoner fra 1,5 til 6 bar.
- Automatisk tilpasning med 25598\*-NYR (02-06) eller 98579-1-NYR (08-15) Quick TeeJet® dyseholder og pakning. Se side 64 for yderligere information.

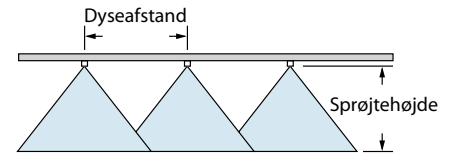


Dyse	DRÅBESTØRRELSE	KAPACITET pr. DYSE l/min	l/ha $\Delta$ 50cm													
			4 km/t	5 km/t	6 km/t	7 km/t	8 km/t	10 km/t	12 km/t	16 km/t	18 km/t	20 km/t	25 km/t	30 km/t	35 km/t	
AITTJ60-11002VP (100)	1,5	XC	0,56	168	134	112	96,0	84,0	67,2	56,0	42,0	37,3	33,6	26,9	22,4	19,2
	2,0	VC	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3
	3,0	VC	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1
	4,0	C	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
	5,0	C	1,02	306	245	204	175	153	122	102	76,5	68,0	61,2	49,0	40,8	35,0
	6,0	C	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4
AITTJ60-110025VP (100)	1,5	XC	0,70	210	168	140	120	105	84,0	70,0	52,5	46,7	42,0	33,6	28,0	24,0
	2,0	VC	0,81	243	194	162	139	122	97,2	81,0	60,8	54,0	48,6	38,9	32,4	27,8
	3,0	VC	0,99	297	238	198	170	149	119	99,0	74,3	66,0	59,4	47,5	39,6	33,9
	4,0	C	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1
	5,0	C	1,28	384	307	256	219	192	154	128	96,0	85,3	76,8	61,4	51,2	43,9
	6,0	C	1,40	420	336	280	240	210	168	140	105	93,3	84,0	67,2	56,0	48,0
AITTJ60-11003VP (50)	1,5	UC	0,83	249	199	166	142	125	99,6	83,0	62,3	55,3	49,8	39,8	33,2	28,5
	2,0	XC	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9
	3,0	VC	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5
	4,0	VC	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6
	5,0	C	1,52	456	365	304	261	228	182	152	114	101	91,2	73,0	60,8	52,1
	6,0	C	1,67	501	401	334	286	251	200	167	125	111	100	80,2	66,8	57,3
AITTJ60-11004VP (50)	1,5	UC	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4
	2,0	XC	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2
	3,0	VC	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
	4,0	VC	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
	5,0	C	2,04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97,9	81,6	69,9
	6,0	C	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5
AITTJ60-11005VP (50)	1,5	UC	1,39	417	334	278	238	209	167	139	104	92,7	83,4	66,7	55,6	47,7
	2,0	XC	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2
	3,0	XC	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5
	4,0	VC	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8
	5,0	C	2,54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87,1
	6,0	C	2,79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95,7
AITTJ60-11006VP (50)	1,5	UC	1,68	504	403	336	288	252	202	168	126	112	101	80,6	67,2	57,6
	2,0	XC	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5
	3,0	XC	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3
	4,0	VC	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9
	5,0	C	3,06	918	734	612	525	459	367	306	230	204	184	147	122	105
	6,0	C	3,35	1005	804	670	574	503	402	335	251	223	201	161	134	115
AITTJ60-11008VP (50)	1,5	UC	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5
	2,0	UC	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5
	3,0	XC	3,16	948	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	126	108
	4,0	XC	3,65	1095	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175	146	125
	5,0	VC	4,08	1224	979	816	699	612	490	408	306	272	245	196	163	140
	6,0	VC	4,47	1341	1073	894	766	671	535	447	335	298	268	215	179	153
AITTJ60-11010VP (50)	1,5	UC	2,79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95,7
	2,0	UC	3,23	969	775	646	554	485	388	323	242	215	194	155	129	111
	3,0	UC	3,95	1185	948	790	677	593	474	395	296	263	237	190	158	135
	4,0	XC	4,56	1368	1094	912	782	684	547	456	342	304	274	219	182	156
	5,0	XC	5,10	1530	1224	1020	874	765	612	510	383	340	306	245	204	175
	6,0	VC	5,59	1677	1342	1118	958	839	671	559	419	373	335	268	224	192
AITTJ60-11015VP (50)	1,5	UC	4,19	1257	1006	838	718	629	503	419	314	279	251	201	168	144
	2,0	UC	4,83	1449	1159	966	828	725	580	483	362	322	290	232	193	166
	3,0	UC	5,92	1776	1421	1184	1015	888	710	592	444	395	355	284	237	203
	4,0	XC	6,84	2052	1642	1368	1173	1026	821	684	513	456	410	328	274	235
	5,0	XC	7,64	2292	1834	1528	1310	1146	917	764	573	509	458	367	306	262
	6,0	VC	8,37	2511	2009	1674	1435	1256	1004	837	628	558	502	402	335	287

**Bemærk:** Kontrollér altid udbringingsmængden (l/ha) en ekstra gang. Tabelopgivelserne herover forudsætter sprøjtevæske ved 21°C (70°F). Se side 136-157 for dråbestørrelses klassificering, nyttige formler og andre oplysninger.



KONTAKTMIDDEL	SYSTEMISK MIDDEL	AFDRIFTSKONTROL
GOD	FORTRÆFFELIG	FORTRÆFFELIG



### Optimal sprøjte højde

110°	50 cm
110°	50 cm

### Ved bestilling:

Opgiv varennummer.

Eksempler:

AITTJ60-11004VP – Polymer med VisiFlo farvekodning

AITTJ60-11004VP-C – Polymer med VisiFlo farvekodning, inkluderer Quick TeeJet dyseholder og pakning



# AI3070 Luftinduktions dobbelt fladsprededyser

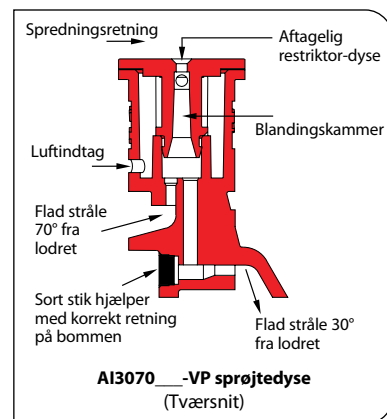
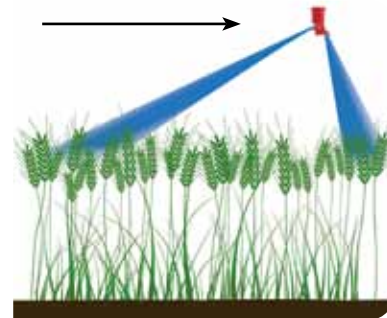
## Typisk anvendelse:

Se dysevejledningen på side 4 for de typiske anvendelser af AI3070-dyser, vi anbefaler.

## Beskrivelse:

- Giver fremragende indtrængningsevne og dækning af afgrødens blomsterstand for sprøjtning med fungicider på kornafgrøder.
- AI3070 giver to vidvinklede, flade stråler for ensartet dækning af bredsæede afgrøder.
- Den 30° fremadrettede stråle trænger igennem afgrødernes tætte blade, mens den bagvendte 70° stråle sikrer god dækning af afgrødens blomsterstand.

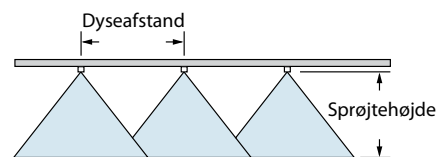
- Store, luftfyldte dråber produceres ved hjælp af venturiluftindtag.
- Acetal-konstruktion for fremragende kemisk resistens og slidstyrke.
- Aftagelig restriktor-dyse for hurtig og nem rengøring.
- Anbefalet sprøjtetryk på 1,5–6 bar (20–90 PSI).
- Automatisk tilpasning ved anvendelse af 98579-1-NYR Quick TeeJet® dyseholder og pakning. Se side 64 for yderligere information.



Ikon	bar	DRÅBESTØRRELSE	KAPACITET pr. DYSE I l/min	I/ha $\Delta$ 50cm												
				4 km/t	5 km/t	6 km/t	7 km/t	8 km/t	10 km/t	12 km/t	16 km/t	18 km/t	20 km/t	25 km/t	30 km/t	35 km/t
AI3070-015VP (100)	1,5	VC	0,42	126	101	84,0	72,0	63,0	50,4	42,0	31,5	28,0	25,2	20,2	16,80	14,4
	2,0	C	0,48	144	115	96,0	82,3	72,0	57,6	48,0	36,0	32,0	28,8	23,0	19,20	16,5
	3,0	C	0,59	177	142	118	101	88,5	70,8	59,0	44,3	39,3	35,4	28,3	23,6	20,2
	4,0	M	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3
	5,0	M	0,76	228	182	152	130	114	91,2	76,0	57,0	50,7	45,6	36,5	30,4	26,1
	6,0	M	0,83	249	199	166	142	125	99,6	83,0	62,3	55,3	49,8	39,8	33,2	28,5
AI3070-02VP (100)	1,5	XC	0,56	168	134	112	96,0	84,0	67,2	56,0	42,0	37,3	33,6	26,9	22,4	19,2
	2,0	VC	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3
	3,0	C	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1
	4,0	C	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
	5,0	M	1,02	306	245	204	175	153	122	102	76,5	68,0	61,2	49,0	40,8	35,0
	6,0	M	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4
AI3070-025VP (100)	1,5	XC	0,70	210	168	140	120	105	84,0	70,0	52,5	46,7	42,0	33,6	28,0	24,0
	2,0	VC	0,81	243	194	162	139	122	97,2	81,0	60,8	54,0	48,6	38,9	32,4	27,8
	3,0	C	0,99	297	238	198	170	149	119	99,0	74,3	66,0	59,4	47,5	39,6	33,9
	4,0	C	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1
	5,0	C	1,28	384	307	256	219	192	154	128	96,0	85,3	76,8	61,4	51,2	43,9
	6,0	M	1,40	420	336	280	240	210	168	140	105	93,3	84,0	67,2	56,0	48,0
AI3070-03VP (50)	1,5	XC	0,83	249	199	166	142	125	99,6	83,0	62,3	55,3	49,8	39,8	33,2	28,5
	2,0	XC	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9
	3,0	C	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5
	4,0	C	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6
	5,0	C	1,52	456	365	304	261	228	182	152	114	101	91,2	73,0	60,8	52,1
	6,0	C	1,67	501	401	334	286	251	200	167	125	111	100	80,2	66,8	57,3
AI3070-04VP (50)	1,5	UC	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4
	2,0	XC	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2
	3,0	VC	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
	4,0	VC	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
	5,0	C	2,04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97,9	81,6	69,9
	6,0	C	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5
AI3070-05VP (50)	1,5	UC	1,39	417	334	278	238	209	167	139	104	92,7	83,4	66,7	55,6	47,7
	2,0	XC	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2
	3,0	VC	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5
	4,0	VC	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8
	5,0	C	2,54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87,1
	6,0	C	2,79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95,7

**Bemærk:** Kontrollér altid udbringningsmængden (l/ha) en ekstra gang. Tabelopgivelserne herover forudsætter sprøjtévæske ved 21°C (70°F). Se side 136–157 for dråbestørrelses klassificering, nyttige formler og andre oplysninger.

KONTAKTMIDDEL	SYSTEMISK MIDDEL	AFDRIFTSKONTROL
FORTRÆFFELIG	MEGET GOD	FORTRÆFFELIG



## Optimal sprøjtehøjde

40 cm	22 cm
50 cm	30 cm
75 cm	45 cm

## Ved bestilling:

Opgiv varenummer.

Eksempel:

AI3070-04VP – Polymer med VisiFlo farvekodning

AI3070-03VP-C – Polymer med VisiFlo farvekodning, inkluderer Quick TeeJet dyseholder og pakning


# Turbo TeeJet® Duo Fladsprededysepar af polymer



## Beskrivelse:

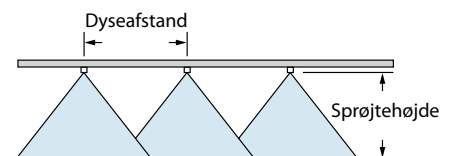
- 2 stk. Turbo TeeJet kileformede fladvifte-dyser på QJ90-2-NYR adapter til at afgive dobbeltmønster, et fremad og et bagud. Vi henviser til beskrivelse af Turbo TeeJet dyser på side 5.
- Har stor alsidighed end standard dobbeltdyser. Man kan omstille forskelsvinklen til 60°, 90° og 120° ved at vende Turbo TeeJet dyserne.
- Bedst egnet til bredsprøjtning, hvor man vil have særlig god bladdækning og nedtrængning.
- QJ90 adapter og Quick TeeJet® dyseholder er af nylon. Turbo TeeJet dyser er af acetal, der er fortræffelig slid- og kemikaliebestandig. Vi henviser til beskrivelsen af QJ90-2-NYR adapter på side 66.
- Ideel til drift med automatisk sprøjtecomputer.
- Anbefalet arbejdstryk: 1–6 bar (15–90 PSI).
- Quick TeeJet dyseholdere (inkluderet) er farvet, så de passer til VisiFlo® dysefarvekodning. se side 64 for yderligere information.



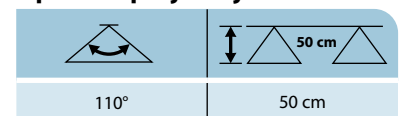
DRÅBESTØRRELSE	KAPACITET pr. TT DUO i l/min	l/ha 														
		4 km/t	5 km/t	6 km/t	7 km/t	8 km/t	10 km/t	12 km/t	16 km/t	18 km/t	20 km/t	25 km/t	30 km/t	35 km/t		
QJ90-2XTT11001 (100)	1,0	C	0,46	138	110	92,0	78,9	69,0	55,2	46,0	34,5	30,7	27,6	22,1	18,4	15,8
	2,0	M	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3
	3,0	M	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1
	4,0	F	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
	5,0	F	1,02	306	245	204	175	153	122	102	76,5	68,0	61,2	49,0	40,8	35,0
	6,0	F	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4
QJ90-2XTT110015 (100)	1,0	VC	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3
	2,0	M	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9
	3,0	M	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5
	4,0	F	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6
	5,0	F	1,52	456	365	304	261	228	182	152	114	101	91,2	73,0	60,8	52,1
	6,0	F	1,67	501	401	334	286	251	200	167	125	111	100	80,2	66,8	57,3
QJ90-2XTT11002 (50)	1,0	VC	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
	2,0	C	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2
	3,0	M	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
	4,0	M	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
	5,0	F	2,04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97,9	81,6	69,9
	6,0	F	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5
QJ90-2XTT110025 (50)	1,0	VC	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1
	2,0	C	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2
	3,0	M	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5
	4,0	M	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8
	5,0	F	2,54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87,1
	6,0	F	2,79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95,7
QJ90-2XTT11003 (50)	1,0	VC	1,37	411	329	274	235	206	164	137	103	91,3	82,2	65,8	54,8	47,0
	2,0	C	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5
	3,0	M	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3
	4,0	M	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9
	5,0	M	3,06	918	734	612	525	459	367	306	230	204	184	147	122	105
	6,0	M	3,35	1005	804	670	574	503	402	335	251	223	201	161	134	115
QJ90-2XTT11004 (50)	1,0	XC	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
	2,0	C	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5
	3,0	C	3,16	948	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	126	108
	4,0	M	3,65	1095	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175	146	125
	5,0	M	4,08	1224	979	816	699	612	490	408	306	272	245	196	163	140
	6,0	M	4,47	1341	1073	894	766	671	536	447	335	298	268	215	179	153
QJ90-2XTT11005 (50)	1,0	XC	2,28	684	547	456	391	342	274	228	171	152	137	109	91,2	78,2
	2,0	VC	3,23	969	775	646	554	485	388	323	242	215	194	155	129	111
	3,0	C	3,95	1185	948	790	677	593	474	395	296	263	237	190	158	135
	4,0	C	4,56	1368	1094	912	782	684	547	456	342	304	274	219	182	156
	5,0	M	5,10	1530	1224	1020	874	765	612	510	383	340	306	245	204	175
	6,0	M	5,59	1677	1342	1118	958	839	671	559	419	373	335	268	224	192
QJ90-2XTT11006 (50)	1,0	XC	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9
	2,0	VC	3,87	1161	929	774	663	581	464	387	290	258	232	186	155	133
	3,0	VC	4,74	1422	1138	948	813	711	569	474	356	316	284	228	190	163
	4,0	C	5,47	1641	1313	1094	938	821	656	547	410	365	328	263	219	188
	5,0	C	6,12	1836	1469	1224	1049	918	734	612	459	408	367	294	245	210
	6,0	M	6,70	2010	1608	1340	1149	1005	804	670	503	447	402	322	268	230
QJ90-2XTT11008 (50)	1,0	XC	3,65	1095	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175	146	125
	2,0	VC	5,16	1548	1238	1032	885	774	619	516	387	344	310	248	206	177
	3,0	C	6,32	1896	1517	1264	1083	948	758	632	474	421	379	303	253	217
	4,0	C	7,30	2190	1752	1460	1251	1095	876	730	548	487	438	350	292	250
	5,0	M	8,16	2448	1958	1632	1399	1224	979	816	612	544	490	392	326	280
	6,0	M	8,94	2682	2146	1788	1533	1341	1073	894	671	596	536	429	358	307

KONTAKTMIDDEL	SYSTEMISK MIDDEL	AfDRIFTSKONTROL
FORTRÆFFELIG	FORTRÆFFELIG	MEGET GOD
MEGET GOD*	FORTRÆFFELIG*	FORTRÆFFELIG*

\*Ved tryk under 2,0 bar (30 PSI)



## Optimal sprøjte højde



## Ved bestilling:

Opgiv varenummer.

Eksempel:

QJ90-2XTT11004-VP – Polymer med VisiFlo farvekodning

**Bemærk:** Kontrollér altid udbbringningsmængden (l/ha) en ekstra gang. Tabelopgivelserne herover forudsætter sprøjtevæske ved 21°C (70 °F). Se side 136–157 for dråbestørrelses klassificering, nyttige formler og andre oplysninger.



# TXR ConeJet® Hulkegledyser

## Typisk anvendelse:

Anvendes til bredsprøjtning med insekticider, fungicider, afløvningsmidler og bladgødning ved tryk på 3 bar (40 PSI) eller derover.

## Beskrivelse:

- For et ensartet, 80° hulkeglesprøjttemønster.
- Gennemstrømningshastigheden er tilpasset, så dysen kan fungere som en direkte erstatning for de almindeligt brugte

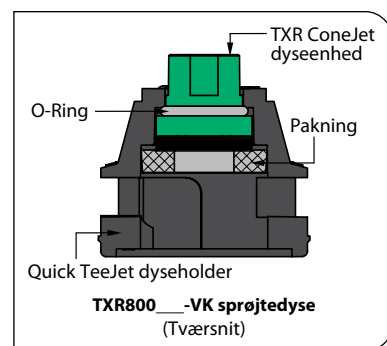
hulkeglesprøjtedyser fra andre producenter end TeeJet.

- Keramisk mundning i høj kvalitet for længere produktlevetid, selv ved højtryksanvendelse.
- Acetaldisyehus med lav profil sørger for minimal kontakt med blade og skaber fremragende resistens over for kemikalier.
- Farvekodet dysseholder baseret på dysens gennemstrømningshastighed gør det nemt at bestemme kapaciteten.

- Støtteplade med tryklås giver god fastholdelse ud arbejde på mark, men kan fjernes uden værktøj for nem rengøring.
- Anbefalet sprøjtetryk på 2–25 bar (30–360 PSI).
- Anvender 114396-1-NYR Quick TeeJet® dysseholder, pakning og O-ring. Se side 64 for yderligere information.

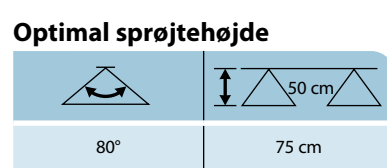
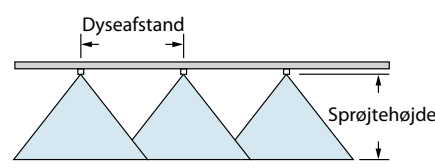


Model	bar	DRÅBESTØRRELSE	KAPACITET pr. TT DUO i l/min	l/ha  50cm												
				4 km/t	5 km/t	6 km/t	7 km/t	8 km/t	10 km/t	12 km/t	16 km/t	18 km/t	20 km/t	25 km/t	30 km/t	35 km/t
TXR800053VK (100)	2,0	VF	0,17	51,0	40,8	34,0	29,1	25,5	20,4	17,0	12,8	11,3	10,2	8,2	6,8	5,8
	3,0	VF	0,21	63,0	50,4	42,0	36,0	31,5	25,2	21,0	15,8	14,0	12,6	10,1	8,4	7,2
	4,0	VF	0,24	72,0	57,6	48,0	41,1	36,0	28,8	24,0	18,0	16,0	14,4	11,5	9,6	8,2
	5,0	VF	0,27	81,0	64,8	54,0	46,3	40,5	32,4	27,0	20,3	18,0	16,2	13,0	10,8	9,3
	6,0	VF	0,29	87,0	69,6	58,0	49,7	43,5	34,8	29,0	21,8	19,3	17,4	13,9	11,6	9,9
7,0	VF	0,31	93,0	74,4	62,0	53,1	46,5	37,2	31,0	23,3	20,7	18,6	14,9	12,4	10,6	
TXR800071VK (50)	2,0	F	0,23	69,0	55,2	46,0	39,4	34,5	27,6	23,0	17,3	15,3	13,8	11,0	9,2	7,9
	3,0	VF	0,28	84,0	67,2	56,0	48,0	42,0	33,6	28,0	21,0	18,7	16,8	13,4	11,2	9,6
	4,0	VF	0,32	96,0	76,8	64,0	54,9	48,0	38,4	32,0	24,0	21,3	19,2	15,4	12,8	11,0
	5,0	VF	0,36	108	86,4	72,0	61,7	54,0	43,2	36,0	27,0	24,0	21,6	17,3	14,4	12,3
	6,0	VF	0,39	117	93,6	78,0	66,9	58,5	46,8	39,0	29,3	26,0	23,4	18,7	15,6	13,4
7,0	VF	0,42	126	101	84,0	72,0	63,0	50,4	42,0	31,5	28,0	25,2	20,2	16,8	14,4	
TXR8001VK (50)	2,0	F	0,33	99,0	79,2	66,0	56,6	49,5	39,6	33,0	24,8	22,0	19,8	15,8	13,2	11,3
	3,0	F	0,39	117	93,6	78,0	66,9	58,5	46,8	39,0	29,3	26,0	23,4	18,7	15,6	13,4
	4,0	VF	0,45	135	108	90,0	77,1	67,5	54,0	45,0	33,8	30,0	27,0	21,6	18,0	15,4
	5,0	VF	0,50	150	120	100	85,7	75,0	60,0	50,0	37,5	33,3	30,0	24,0	20,0	17,1
	6,0	VF	0,55	165	132	110	94,3	82,5	66,0	55,0	41,3	36,7	33,0	26,4	22,0	18,9
7,0	VF	0,59	177	142	118	101	88,5	70,8	59,0	44,3	39,3	35,4	28,3	23,6	20,2	
TXR80013VK (50)	2,0	F	0,43	129	103	86,0	73,7	64,5	51,6	43,0	32,3	28,7	25,8	20,6	17,2	14,7
	3,0	F	0,53	159	127	106	90,9	79,5	63,6	53,0	39,8	35,3	31,8	25,4	21,2	18,2
	4,0	VF	0,60	180	144	120	103	90,0	72,0	60,0	45,0	40,0	36,0	28,8	24,0	20,6
	5,0	VF	0,67	201	161	134	115	101	80,4	67,0	50,3	44,7	40,2	32,2	26,8	23,0
	6,0	VF	0,73	219	175	146	125	110	87,6	73,0	54,8	48,7	43,8	35,0	29,2	25,0
7,0	VF	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1	
TXR80015VK (50)	2,0	F	0,49	147	118	98,0	84,0	73,5	58,8	49,0	36,8	32,7	29,4	23,5	19,6	16,8
	3,0	F	0,59	177	142	118	101	88,5	70,8	59,0	44,3	39,3	35,4	28,3	23,6	20,2
	4,0	F	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3
	5,0	F	0,75	225	180	150	129	113	90,0	75,0	56,3	50,0	45,0	36,0	30,0	25,7
	6,0	VF	0,82	246	197	164	141	123	98,4	82,0	61,5	54,7	49,2	39,4	32,8	28,1
7,0	VF	0,89	267	214	178	153	134	107	89,0	66,8	59,3	53,4	42,7	35,6	30,5	
TXR80017VK (50)	2,0	F	0,54	162	130	108	92,6	81,0	64,8	54,0	40,5	36,0	32,4	25,9	21,6	18,5
	3,0	F	0,66	198	158	132	113	99,0	79,2	66,0	49,5	44,0	39,6	31,7	26,4	22,6
	4,0	F	0,75	225	180	150	129	113	90,0	75,0	56,3	50,0	45,0	36,0	30,0	25,7
	5,0	VF	0,84	252	202	168	144	126	101	84,0	63,0	56,0	50,4	40,3	33,6	28,8
	6,0	VF	0,92	276	221	184	158	138	110	92,0	69,0	61,3	55,2	44,2	36,8	31,5
7,0	VF	0,99	297	238	198	170	149	119	99,0	74,3	66,0	59,4	47,5	39,6	33,9	
TXR8002VK (50)	2,0	F	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3
	3,0	F	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1
	4,0	F	0,90	270	216	180	154	135	108	90,0	67,5	60,0	54,0	43,2	36,0	30,9
	5,0	VF	1,01	303	242	202	173	152	121	101	75,8	67,3	60,6	48,5	40,4	34,6
	6,0	VF	1,10	330	264	220	189	165	132	110	82,5	73,3	66,0	52,8	44,0	37,7
7,0	VF	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5	
TXR80028VK (50)	2,0	F	0,89	267	214	178	153	134	107	89,0	66,8	59,3	53,4	42,7	35,6	30,5
	3,0	F	1,08	324	259	216	185	162	130	108	81,0	72,0	64,8	51,8	43,2	37,0
	4,0	F	1,24	372	298	248	213	186	149	124	93,0	82,7	74,4	59,5	49,6	42,5
	5,0	VF	1,38	414	331	276	237	207	166	138	104	92,0	82,8	66,2	55,2	47,3
	6,0	VF	1,51	453	362	302	259	227	181	151	113	101	90,6	72,5	60,4	51,8
7,0	VF	1,62	486	389	324	278	243	194	162	122	108	97,2	77,8	64,8	55,5	
TXR8003VK (50)	2,0	F	0,97	291	233	194	166	146	116	97,0	72,8	64,7	58,2	46,6	38,8	33,3
	3,0	F	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5
	4,0	F	1,37	411	329	274	235	206	164	137	103	91,3	82,2	65,8	54,8	47,0
	5,0	F	1,53	459	367	306	262	230	184	153	115	102	91,8	73,4	61,2	52,5
	6,0	F	1,67	501	401	334	286	251	200	167	125	111	100	80,2	66,8	57,3
7,0	VF	1,80	540	432	360	309	270	216	180	135	120	108	86,4	72,0	61,7	
TXR80036VK (50)	2,0	F	1,15	345	276	230	197	173	138	115	86,3	76,7	69,0	55,2	46,0	39,4
	3,0	F	1,41	423	338	282	242	212	169	141	106	94,0	84,6	67,7	56,4	48,3
	4,0	F	1,62	486	389	324	278	243	194	162	122	108	97,2	77,8	64,8	55,5
	5,0	F	1,81	543	434	362	310	272	217	181	136	121	109	86,9	72,4	62,1
	6,0	F	1,98	594	475	396	339	297	238	198	149	132	119	95,0	79,2	67,9
7,0	VF	2,14	642	514	428	367	321	257	214	161	143	128	103	85,6	73,4	
TXR8004VK (50)	2,0	F	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2
	3,0	F	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
	4,0	F	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
	5,0	F	2,03	609	487	406	348	305	244	203	152	135	122	97,4	81,2	69,6
	6,0	F	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5
7,0	VF	2,40	720	576	480	411	360	288	240	180	160	144	115	96,0	82,3	
TXR80049VK (50)	2,0	F	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
	3,0	F	1,93	579	463	386	331	290	232	193	145	129	116	92,6	77,2	66,2
	4,0	F	2,22	666	533	444	381	333	266	222	167	148	133	107	88,8	76,1
	5,0	F	2,48	744	595	496	425	372	298	248	186	165	149	119	99,2	85,0
	6,0	F	2,72	816	653	544	466	408	326	272	204	181	163	131	109,2	93,3
7,0	F	2,93	879	703	586	502	440	352	293	220	195	176	141	117	100	



KONTAKTMIDDEL	SYSTEMISK MIDDEL	AFDRIFTSKONTROL
FORTRÆFFELIG	—	—

\*Ved tryk under 2,0 bar (30 PSI)



**Ved bestilling:**  
Opgiv varenummer.  
Eksempel:  
TXR8003VK – Keramisk med farvekodning  
TXR8003VK-100X – Keramisk med farvekodning, 100 dyser

**Bemærk:** Kontrollér altid udbringingsmængden (l/ha) en ekstra gang. Tabeloplysningerne herover forudsætter sprøjtetvæske ved 21°C (70 °F). Se side 136–157 for dråbestørrelses klassificering, nyttige formler og andre oplysninger.

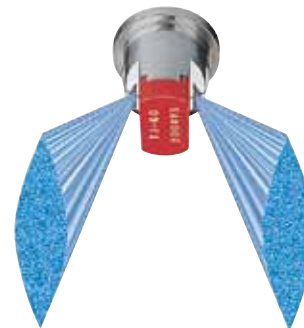


## Typisk anvendelse:

Vi henviser til dysevejledning på side 4 for information om almindelig anvendelse af TwinJet dyser.

## Beskrivelse:

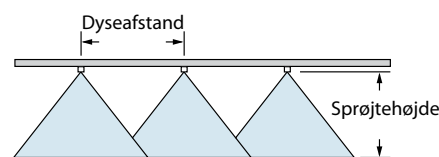
- Trænger ned i afgrøderester og tæt løv.
- Mindre dråber til grundig dækning.
- Mere fordelagtig dysefordeling i bommens længde end med hulkegledyser.
- Fås i rustfrit stål med 65°, 80° og 110° sprøjtevinkel og VisiFlo® farvekodning.
- Anbefalet arbejdsstryk: 2–4 bar (30–60 PSI).
- Vi henviser til side 36 for TwinJet fladsprøjtedyser med lige sprøjtemønstre.
- Automatisk tilretning med 25598-\*NYR Quick TeeJet dyseholder og pakning. Se side 64 for yderligere information.



Dyse Model	bar	DRÅBESTØRRELSE		KAPACITET pr. DYSE i l/min	l/ha  50cm												
		80°	110°		4 km/t	5 km/t	6 km/t	7 km/t	8 km/t	10 km/t	12 km/t	16 km/t	18 km/t	20 km/t	25 km/t	30 km/t	35 km/t
TJ60-6501 TJ60-8001 (100)	2,0	VF		0,32	96,0	76,8	64,0	54,9	48,0	38,4	32,0	24,0	21,3	19,2	15,4	12,8	11,0
	2,5	VF		0,36	108	86,4	72,0	61,7	54,0	43,2	36,0	27,0	24,0	21,6	17,3	14,4	12,3
	3,0	VF		0,39	117	93,6	78,0	66,9	58,5	46,8	39,0	29,3	26,0	23,4	18,7	15,6	13,4
	3,5	VF		0,42	126	101	84,0	72,0	63,0	50,4	42,0	31,5	28,0	25,2	20,2	16,8	14,4
4,0	VF		0,45	135	108	90,0	77,1	67,5	54,0	45,0	33,8	30,0	27,0	21,6	18,0	15,4	
TJ60-650134 (100)	2,0			0,43	129	103	86,0	73,7	64,5	51,6	43,0	32,3	28,7	25,8	20,6	17,2	14,7
	2,5			0,48	144	115	96,0	82,3	72,0	57,6	48,0	36,0	32,0	28,8	23,0	19,2	16,5
	3,0			0,53	159	127	106	90,9	79,5	63,6	53,0	39,8	35,3	31,8	25,4	21,2	18,2
	3,5			0,57	171	137	114	97,7	85,5	68,4	57,0	42,8	38,0	34,2	27,4	22,8	19,5
4,0			0,61	183	146	122	105	91,5	73,2	61,0	45,8	40,7	36,6	29,3	24,4	20,9	
TJ60-6502 TJ60-8002 TJ60-11002 (100)	2,0	F	F	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3
	2,5	F	VF	0,72	216	173	144	123	108	86,4	72,0	54,0	48,0	43,2	34,6	28,8	24,7
	3,0	F	VF	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1
	3,5	F	VF	0,85	255	204	170	146	128	102	85,0	63,8	56,7	51,0	40,8	34,0	29,1
4,0	F	VF	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2	
TJ60-6503 TJ60-8003 TJ60-11003 (100)	2,0	F	F	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9
	2,5	F	F	1,08	324	259	216	185	162	130	108	81,0	72,0	64,8	51,8	43,2	37,0
	3,0	F	F	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5
	3,5	F	F	1,27	381	305	254	218	191	152	127	95,3	84,7	76,2	61,0	50,8	43,5
4,0	F	F	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6	
TJ60-6504 TJ60-8004 TJ60-11004 (50)	2,0	M	F	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2
	2,5	M	F	1,44	432	346	288	247	216	173	144	108	96,0	86,4	69,1	57,6	49,4
	3,0	F	F	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
	3,5	F	F	1,71	513	410	342	293	257	205	171	128	114	103	82,1	68,4	58,6
4,0	F	F	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4	
TJ60-8005 TJ60-11005 (50)	2,0	M	M	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2
	2,5	M	M	1,80	540	432	360	309	270	216	180	135	120	108	86,4	72,0	61,7
	3,0	M	F	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5
	3,5	F	F	2,13	639	511	426	365	320	256	213	160	142	128	102	85,2	73,0
4,0	F	F	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8	
TJ60-6506 TJ60-8006 TJ60-11006 (50)	2,0	M	M	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5
	2,5	M	M	2,16	648	518	432	370	324	259	216	162	144	130	104	86,4	74,1
	3,0	M	M	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3
	3,5	M	F	2,56	768	614	512	439	384	307	256	192	171	154	123	102	87,8
4,0	M	F	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9	
TJ60-6508 TJ60-8008 TJ60-11008 (50)	2,0	C	M	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5
	2,5	M	M	2,88	864	691	576	494	432	346	288	216	192	173	138	115	98,7
	3,0	M	M	3,16	948	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	126	108
	3,5	M	M	3,41	1023	818	682	585	512	409	341	256	227	205	164	136	117
4,0	M	M	3,65	1095	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175	146	125	
TJ60-8010 TJ60-11010 (50)	2,0	C	M	3,23	969	775	646	554	485	388	323	242	215	194	155	129	111
	2,5	C	M	3,61	1083	866	722	619	542	433	361	271	241	217	173	144	124
	3,0	C	M	3,95	1185	948	790	677	593	474	395	296	263	237	190	158	135
	3,5	M	M	4,27	1281	1025	854	732	641	512	427	320	285	256	205	171	146
4,0	M	M	4,56	1368	1094	912	782	684	547	456	342	304	274	219	182	156	

**Bemærk:** Kontrollér altid udbringningsmængden (l/ha) en ekstra gang. Tabeloplysningerne herover forudsætter sprøjtevæske ved 21°C (70°F). Se side 136–157 for dråbestørrelses klassificering, nyttige formler og andre oplysninger.

KONTAKTMIDDEL	SYSTEMISK MIDDEL	AFDRIFTSKONTROL
FORTRÆFFELIG	—	—



## Optimal sprøjtehøjde

Sprøjtevinkel	Optimal sprøjtehøjde
65°	90 cm
80°	75 cm
110°	50 cm

## Ved bestilling:

Opgiv varenummer.

Eksempel:

TJ60-8002VS – Rustfrit stål med VisiFlo farvekodning



# DG TwinJet® Drift Guard dobbelt fladsprededyser

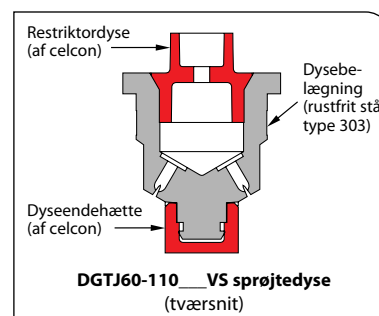
## Typisk anvendelse:

Vi henviser til dysevejledning på side 4 for information om almindelig anvendelse af DG TwinJet dyser.

## Beskrivelse:

- Dobbelt 110° kileformet fladspredemønster i 60° vinkel fra hinanden, hvilket giver en ensartet dækning ved bredsprøjtning.
- DG TwinJet afgiver større dråber og således bedre afdriftskontrol end standard TwinJet sprøjtedyser med tilsvarende kapacitet.

- Dobbelt skråt sprøjtemønster bidrager til bedre nedtrængning og grundig bladdækning på afgrøder.
- Fremstillet af rustfrit stål med fortræffelig kemikalie- og slidbestandighed samt VisiFlo® farvekodning.
- Aftagelig restriktordyse af polymer.
- Fås i 6 størrelser til anbefalet arbejdstryk på 2–4 bar (30–60 PSI).
- Automatisk tilretning ved anvendelse med 25598\*-NYR Quick TeeJet® dyseholder og pakning. se side 64 for yderligere information.

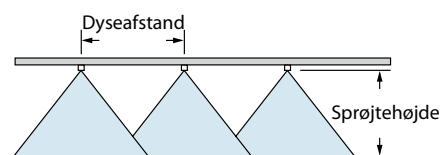


**Bemærk:** Dysetypen kan pga. restriktorkammeret ikke påmonteres lukkeventil 4193A med filter.

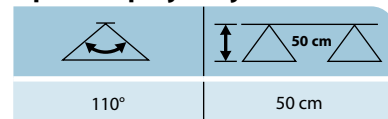
Dyse	bar	DRÅBE-STØRRELSE	KAPACITET pr. DYSE i l/min	l/ha												
				4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h
DGTJ60-110015 (100)	2,0	F	0,48	144	115	96,0	82,3	72,0	57,6	48,0	36,0	32,0	28,8	23,0	19,2	16,5
	2,5	F	0,54	162	130	108	92,6	81,0	64,8	54,0	40,5	36,0	32,4	25,9	21,6	18,5
	3,0	F	0,59	177	142	118	101	88,5	70,8	59,0	44,3	39,3	35,4	28,3	23,6	20,2
	3,5	F	0,64	192	154	128	110	96,0	76,8	64,0	48,0	42,7	38,4	30,7	25,6	21,9
4,0	F	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3	
DGTJ60-11002 (100)	2,0	M	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3
	2,5	M	0,72	216	173	144	123	108	86,4	72,0	54,0	48,0	43,2	34,6	28,8	24,7
	3,0	F	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1
	3,5	F	0,85	255	204	170	146	128	102	85,0	63,8	56,7	51,0	40,8	34,0	29,1
4,0	F	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2	
DGTJ60-11003 (100)	2,0	M	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9
	2,5	M	1,08	324	259	216	185	162	130	108	81,0	72,0	64,8	51,8	43,2	37,0
	3,0	M	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5
	3,5	F	1,27	381	305	254	218	191	152	127	95,3	84,7	76,2	61,0	50,8	43,5
4,0	F	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6	
DGTJ60-11004 (50)	2,0	C	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2
	2,5	C	1,44	432	346	288	247	216	173	144	108	96,0	86,4	69,1	57,6	49,4
	3,0	C	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
	3,5	C	1,71	513	410	342	293	257	205	171	128	114	103	82,1	68,4	58,6
4,0	C	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4	
DGTJ60-11006 (50)	2,0	C	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5
	2,5	C	2,16	648	518	432	370	324	259	216	162	144	130	104	86,4	74,1
	3,0	C	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3
	3,5	C	2,56	768	614	512	439	384	307	256	192	171	154	123	102	87,8
4,0	C	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9	
DGTJ60-11008 (50)	2,0	C	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5
	2,5	C	2,88	864	691	576	494	432	346	288	216	192	173	138	115	98,7
	3,0	C	3,16	948	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	126	108
	3,5	C	3,41	1023	818	682	585	512	409	341	256	227	205	164	136	117
4,0	C	3,65	1095	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175	146	125	

**Bemærk:** Kontrollér altid udbringningsmængden (l/ha) en ekstra gang. Tabelopgivelserne herover forudsætter sprøjtevæske ved 21°C (70°F). Se side 136–157 for dråbestørrelses klassificering, nyttige formler og andre oplysninger.

KONTAKTMID-DEL	SYSTEMISK MIDDEL	AFDRIFTSKON-TROL
MEGET GOD	FORTRÆFFELIG	MEGET GOD



## Optimal sprøjte højde



## Ved bestilling:

Opgiv varenummer.

Eksempel:

DGTJ60-11004VS – Rustfrit stål med VisiFlo farvekodning





## Typisk anvendelse:

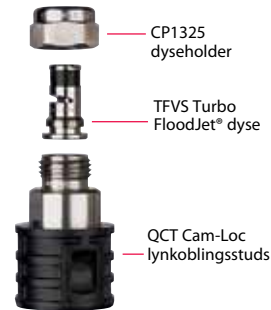
Vi henviser til dysevejledning på side 4 for information om almindelig anvendelse af Turbo FloodJet dyser.

## Beskrivelse:

- Fortræffelig ensartet væskefordeling og dækning i hele bommens længde.
- Dyseudformning med restriktordyse, der afgiver større dråber med mindre afdrift.
- Stor, rund dysemunding mindsker risikoen for tilstopning.
- Rustfrit stål og polymer med VisiFloÅ farvekodebånd, gør det let at skelne mellem størrelser.
- Automatisk tilretning med CP25600-\* -NYR Quick TeeJet dyseholder og pakning. se side 64 for yderligere information.

## QCT Cam-Loc lynkoblingsstuds

- Gør det let at skifte til dyser med anden kapacitet.
- Studsen passer standard 3/4" lynkobling.
- Tæringsbestandig rustfrit stål og polypropylen.
- Anbefalet maksimalt arbejdsstryk: 7 bar (100 PSI).
- Passer til Quick TeeJet huse med indskudt QJT-NYB.

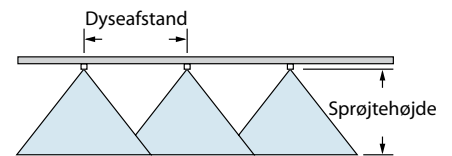


KONTAKTMIDDEL	SYSTEMISK MIDDEL	AFDRIFTSKONTROL
—	MEGET GOD	FORTRÆFFELIG

Dyse	DRÅBESTØRRELSE (mm)	KAPACITET pr. DYSE (l/min)	I/ha $\Delta$ 75 cm								I/ha $\Delta$ 100 cm								
			4 km/t	6 km/t	8 km/t	10 km/t	12 km/t	16 km/t	20 km/t	25 km/t	4 km/t	6 km/t	8 km/t	10 km/t	12 km/t	16 km/t	20 km/t	25 km/t	
TF- $\dot{\uparrow}$ 2 (50)	1,0	UC	0,91	182	121	91,0	72,8	60,7	45,5	36,4	29,1	137	91,0	68,3	54,6	45,5	34,1	27,3	21,8
	1,5	XC	1,11	222	148	111	88,8	74,0	55,5	44,4	35,5	167	111	83,3	66,6	55,5	41,6	33,3	26,6
	2,0	XC	1,29	258	172	129	103	86,0	64,5	51,6	41,3	194	129	96,8	77,4	64,5	48,4	38,7	31,0
	2,5	XC	1,44	288	192	144	115	96,0	72,0	57,6	46,1	216	144	108	86,4	72,0	54,0	43,2	34,6
	3,0	VC	1,58	316	211	158	126	105	79,0	63,2	50,6	237	158	119	94,8	79,0	59,3	47,4	37,9
TF- $\dot{\uparrow}$ 2,5 (50)	1,0	UC	1,14	228	152	114	91,2	76,0	57,0	45,6	36,5	171	114	85,5	68,4	57,0	42,8	34,2	27,4
	1,5	UC	1,40	280	187	140	112	93,3	70,0	56,0	44,8	210	140	105	84,0	70,0	52,5	42,0	33,6
	2,0	XC	1,61	322	215	161	129	107	80,5	64,4	51,5	242	161	121	96,6	80,5	60,4	48,3	38,6
	2,5	XC	1,80	360	240	180	144	120	90,0	72,0	57,6	270	180	135	108	90,0	67,5	54,0	43,2
	3,0	XC	1,97	394	263	197	158	131	98,5	78,8	63,0	296	197	148	118	98,5	73,9	59,1	47,3
TF- $\dot{\uparrow}$ 3 (50)	1,0	UC	1,37	274	183	137	110	91,3	68,5	54,8	43,8	206	137	103	82,2	68,5	51,4	41,1	32,9
	1,5	UC	1,68	336	224	168	134	112	84,0	67,2	53,8	252	168	126	101	84,0	63,0	50,4	40,3
	2,0	XC	1,94	388	259	194	155	129	97,0	77,6	62,1	291	194	146	116	97,0	72,8	58,2	46,6
	2,5	XC	2,17	434	289	217	174	145	109	86,8	69,4	326	217	163	130	109	81,4	65,1	52,1
	3,0	XC	2,37	474	316	237	190	158	119	94,8	75,8	356	237	178	142	119	88,9	71,1	56,9
TF- $\dot{\uparrow}$ 4 (50)	1,0	UC	1,82	364	243	182	146	121	91,0	72,8	58,2	273	182	137	109	91,0	68,3	54,6	43,7
	1,5	UC	2,23	446	297	223	178	149	112	89,2	71,4	335	223	167	134	112	83,6	66,9	53,5
	2,0	UC	2,57	514	343	257	206	171	129	103	82,2	386	257	193	154	129	96,4	77,1	61,7
	2,5	XC	2,88	576	384	288	230	192	144	115	92,2	432	288	216	173	144	108	86,4	69,1
	3,0	XC	3,15	630	420	315	252	210	158	126	101	473	315	236	189	158	118	94,5	75,6
TF- $\dot{\uparrow}$ 5 (50)	1,0	UC	2,28	456	304	228	182	152	114	91,2	73,0	342	228	171	137	114	85,5	68,4	54,7
	1,5	UC	2,79	558	372	279	223	186	140	112	89,3	419	279	209	167	140	105	83,7	67,0
	2,0	UC	3,22	644	429	322	258	215	161	129	103	483	322	242	193	161	121	96,6	77,3
	2,5	XC	3,60	720	480	360	288	240	180	144	115	540	360	270	216	180	135	108	86,4
	3,0	XC	3,95	790	527	395	316	263	198	158	126	593	395	296	237	198	148	119	94,8
TF- $\dot{\uparrow}$ 7,5 (50)	1,0	UC	3,42	684	456	342	274	228	171	137	109	513	342	257	205	171	128	103	82,1
	1,5	UC	4,19	838	559	419	335	279	210	168	134	629	419	314	251	210	157	126	101
	2,0	UC	4,84	968	645	484	387	323	242	194	155	726	484	363	290	242	182	145	116
	2,5	XC	5,41	1082	721	541	433	361	271	216	173	812	541	406	325	271	203	162	130
	3,0	XC	5,92	1184	789	592	474	395	296	237	189	888	592	444	355	296	222	178	142
TF- $\dot{\uparrow}$ 10 (50)	1,0	UC	4,56	912	608	456	365	304	228	182	146	684	456	342	274	228	171	137	109
	1,5	UC	5,58	1116	744	558	446	372	279	223	179	837	558	419	335	279	209	167	134
	2,0	UC	6,45	1290	860	645	516	430	323	258	206	968	645	484	387	323	242	194	155
	2,5	XC	7,21	1442	961	721	577	481	361	288	231	1082	721	541	433	361	270	216	173
	3,0	XC	7,90	1580	1053	790	632	527	395	316	253	1185	790	593	474	395	296	237	190

**Bemærk:** Kontrollér altid udbringningsmængden (l/ha) en ekstra gang. Tabeloplysningerne herover forudsætter sprøjtevæske ved 21°C (70°F). Se side 136–157 for dråbestørrelses klassificering, nyttige formler og andre oplysninger.

†Opgiv materiale.



## Optimal sprøjte højde

Dyseafstand	Optimal sprøjte højde
50 cm	60 cm*
75 cm	75 cm*
100 cm	100 cm*

\*Optimal højde for bredvinkelsprøjte dyser skal reguleres efter hvordan de vender, og bestemmes sådan man får mindst 30% overlapning.

## Ved bestilling:

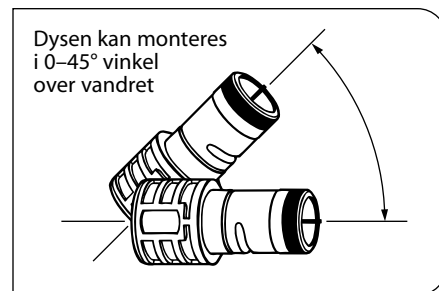
Opgiv varenummer.

Eksempel:

- TF-VS4 – Rustfrit stål med VisiFlo farvekodning
- TF-VP4 – Polymer med VisiFlo farvekodning



# Quick Turbo FloodJet® Bredvinkel-fladsprededyser



Den revolutionerende Quick Turbo FloodJet dyse kombinerer fladsprededysens præcision og ensartede mønster med overrislingsdysernes bredvinkelmønster og ringe tilbøjelighed til tilstopning. En helt ny udformning, der øger dråbestørrelse og mønsterets ensartethed.

## Beskrivelse:

- Patenteret hvirvelkammer skaber stærkt forbedret mønsterensartethed.
- Restriktorudformning giver større dråber og således mindre afdrift.
- Stor, rund dysemunding mindsker risiko for tilstopning.
- 32 mm diameter dyse passer ind i 3/4" lynkobling.

- Automatisk tilretning i alle lynkoblingsled i kraft af støbt pas-rille.
- Rustfrit stål med farvekodning, så man let kan kende de forskellige størrelser fra hinanden.
- Fås i standardstørrelser på 6,84–94,73 l/min (1,5–24 GPM) til arbejdstryk på 1–3 bar (10–40 PSI).

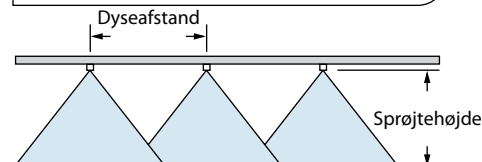
## Ved bestilling:

Opgiv varenummer.

Eksempel:

QCTF-VS40 – Rustfrit stål med VisiFlo® farvekodning

JORDMIDDEL (NEDHARVET)	FØR FREMSPIRING	AFDRIFTSKONTROL
FORTRÆFFELIG	FORTRÆFFELIG	FORTRÆFFELIG



## Optimal sprøjte højde\*

100 cm	100 cm
150 cm	150 cm

\*Med dyse monteret parallelt med jord.

Dyse	bar	KAPACITET pr. DYSE i l/min	I/ha										I/ha									
			4 km/t	6 km/t	8 km/t	10 km/t	12 km/t	14 km/t	16 km/t	20 km/t	25 km/t	30 km/t	4 km/t	6 km/t	8 km/t	10 km/t	12 km/t	14 km/t	16 km/t	20 km/t	25 km/t	30 km/t
QCTF-VS15	1,0	6,84	1026	684	513	410	342	293	257	205	164	137	684	456	342	274	228	195	171	137	109	91,2
	1,5	8,38	1257	838	629	503	419	359	314	251	201	168	838	559	419	335	279	239	210	168	134	112
	2,0	9,67	1451	967	725	580	484	414	363	290	232	193	967	645	484	387	322	276	242	193	155	129
	3,0	11,85	1778	1185	889	711	593	508	444	356	284	237	1185	790	593	474	395	339	296	237	190	158
QCTF-VS20	1,0	9,12	1368	912	684	547	456	391	342	274	219	182	912	608	456	365	304	261	228	182	146	122
	1,5	11,17	1676	1117	838	670	559	479	419	335	268	223	1117	745	559	447	372	319	279	223	179	149
	2,0	12,90	1935	1290	968	774	645	553	484	387	310	258	1290	860	645	516	430	369	323	258	206	172
	3,0	15,80	2370	1580	1185	948	790	677	593	474	379	316	1580	1053	790	632	527	451	395	316	253	211
QCTF-VS30	1,0	13,67	2051	1367	1025	820	684	586	513	410	328	273	1367	911	684	547	456	391	342	273	219	182
	1,5	16,64	2511	1674	1256	1004	837	717	628	502	402	335	1674	1116	937	670	558	478	419	335	268	223
	2,0	19,33	2900	1933	1450	1160	967	828	725	580	464	387	1933	1289	967	773	644	552	483	387	309	258
	3,0	23,68	3552	2368	1776	1421	1184	1015	888	710	568	474	2368	1579	1184	947	789	677	592	474	379	316
QCTF-VS40	1,0	18,23	2735	1823	1367	1094	912	781	684	547	438	365	1823	1215	912	729	608	521	456	365	292	243
	1,5	22,33	3350	2233	1675	1340	1117	957	837	670	536	447	2233	1489	1117	893	744	638	558	447	357	298
	2,0	25,78	3867	2578	1934	1547	1289	1105	967	773	619	516	2578	1719	1289	1031	859	737	645	516	412	344
	3,0	31,58	4737	3158	2369	1895	1579	1353	1184	947	758	632	3158	2105	1579	1263	1053	902	790	632	505	421
QCTF-VS50	1,0	22,79	3419	2279	1709	1367	1140	977	855	684	547	456	2279	1519	1140	912	760	651	570	456	365	304
	1,5	27,91	4187	2791	2093	1675	1396	1196	1047	837	670	558	2791	1861	1396	1116	930	797	698	558	447	372
	2,0	32,23	4835	3223	2417	1934	1612	1381	1209	967	774	645	3223	2149	1612	1289	1074	921	806	645	516	430
	3,0	39,47	5921	3947	2960	2368	1974	1692	1480	1184	947	789	3947	2631	1974	1579	1316	1128	987	789	632	526
QCTF-VS60	1,0	27,35	4103	2735	2051	1641	1368	1172	1026	821	656	547	2735	1823	1368	1094	912	781	684	547	438	365
	1,5	33,50	5025	3350	2513	2010	1675	1436	1256	1005	804	670	3350	2233	1675	1340	1117	957	838	670	536	447
	2,0	38,68	5802	3868	2901	2321	1934	1658	1451	1160	928	774	3868	2579	1934	1547	1289	1105	967	774	619	516
	3,0	47,37	7106	4737	3553	2842	2369	2030	1776	1421	1137	947	4737	3158	2369	1895	1579	1353	1184	947	758	632
QCTF-VS80	1,0	36,46	5469	3646	2735	2188	1823	1563	1367	1094	875	729	3646	2431	1823	1458	1215	1042	912	729	583	486
	1,5	44,65	6698	4465	3349	2679	2233	1914	1674	1340	1072	893	4465	2977	2233	1786	1488	1276	1116	893	714	595
	2,0	51,56	7734	5156	3867	3094	2578	2210	1934	1547	1237	1031	5156	3437	2578	2062	1719	1473	1289	1031	825	687
	3,0	63,15	9473	6315	4736	3789	3158	2706	2368	1895	1516	1263	6315	4210	3158	2526	2105	1804	1579	1263	1010	842
QCTF-VS100	1,0	45,58	6837	4558	3419	2735	2279	1953	1709	1367	1094	912	4558	3039	2279	1823	1519	1302	1140	912	729	608
	1,5	55,82	8373	5582	4187	3349	2791	2392	2093	1675	1340	1116	5582	3721	2791	2233	1861	1595	1396	1116	893	744
	2,0	64,46	9669	6446	4835	3868	3223	2763	2417	1934	1547	1289	6446	4297	3223	2578	2149	1842	1612	1289	1031	859
	3,0	78,95	11843	7895	5921	4737	3948	3384	2961	2369	1895	1579	7895	5263	3948	3158	2632	2256	1974	1579	1263	1053
QCTF-VS120	1,0	54,69	8204	5469	4102	3281	2735	2344	2051	1641	1313	1094	5469	3646	2735	2188	1823	1563	1367	1094	875	729
	1,5	66,98	10047	6698	5024	4019	3349	2871	2512	2009	1608	1340	6698	4465	3349	2679	2233	1914	1675	1340	1072	893
	2,0	77,34	11601	7734	5801	4640	3867	3315	2900	2320	1856	1547	7734	5156	3867	3094	2578	2210	1934	1547	1237	1031
	3,0	94,73	14210	9473	7105	5684	4737	4060	3552	2842	2274	1895	9473	6315	4737	3789	3158	2707	2368	1895	1516	1263

Bemærk: Kontrollér altid udbringningsmængden (l/ha) en ekstra gang. Tabelopgivelserne herover forudsætter sprøjte væske ved 21°C (70°F). Se side 136–157 for nyttige formler og andre oplysninger.

# FloodJet® Bredvinkel-fladspreddyser



**Ved bestilling:** Opgiv varennummer.

Eksempler:

- TK-VS5 – rustfrit stål med VisiFlo® farvekodning
- TK-VP3 – polymer med VisiFlo farvekodning
- (B)1/4K-5 – messing med VisiFlo farvekodning
- TK-SS5 – rustfrit stål
- (B)1/8K-SS5 – rustfrit stål
- QCK-SS100 – rustfrit stål med VisiFlo farvekodning



(B)1/4K FloodJet (1/8" – 1" NPT)      QCK Quick FloodJet®      TK-VP FloodJet®      TK-VS FloodJet

Model	bar	KAPACITET pr. DYSE i l/min	l/ha  100 cm							
			4 km/t	6 km/t	8 km/t	10 km/t	12 km/t	16 km/t	20 km/t	25 km/t
1/8K-50 TK-50 (100)	1,0	0,23	34,5	23,0	17,3	13,8	11,5	8,6	6,9	5,5
	1,5	0,28	42,0	28,0	21,0	16,8	14,0	10,5	8,4	6,7
	2,0	0,33	49,5	33,0	24,8	19,8	16,5	12,4	9,9	7,9
	3,0	0,40	60,0	40,0	30,0	24,0	20,0	15,0	12,0	9,6
1/8K-75 TK-75 (100)	1,0	0,34	51,0	34,0	25,5	20,4	17,0	12,8	10,2	8,2
	1,5	0,42	63,0	42,0	31,5	25,2	21,0	15,8	12,6	10,1
	2,0	0,48	72,0	48,0	36,0	28,8	24,0	18,0	14,4	11,5
	3,0	0,59	88,5	59,0	44,3	35,4	29,5	22,1	17,7	14,2
1/8K-1 TK-1 (100)	1,0	0,46	69,0	46,0	34,5	27,6	23,0	17,3	13,8	11,0
	1,5	0,56	84,0	56,0	42,0	33,6	28,0	21,0	16,8	13,4
	2,0	0,65	97,5	65,0	48,8	39,0	32,5	24,4	19,5	15,6
	3,0	0,80	120	80,0	60,0	48,0	40,0	30,0	24,0	19,2
1/8K-1.5 TK-1.5 (50)	1,0	0,68	102	68,0	51,0	40,8	34,0	25,5	20,4	16,3
	1,5	0,83	125	83,0	62,3	49,8	41,5	31,1	24,9	19,9
	2,0	0,96	144	96,0	72,0	57,6	48,0	36,0	28,8	23,0
	3,0	1,18	177	118	88,5	70,8	59,0	44,3	35,4	28,3
[1/8K, 1/4K, TK]-2 TK-2 (50)	1,0	0,91	137	91,0	68,3	54,6	45,5	34,1	27,3	21,8
	1,5	1,11	167	111	83,3	66,6	55,5	41,6	33,3	26,6
	2,0	1,29	194	129	96,8	77,4	64,5	48,4	38,7	31,0
	3,0	1,58	237	158	119	94,8	79,0	59,3	47,4	37,9
[1/8K, 1/4K, TK]-2.5 TK-2.5 (50)	1,0	1,14	171	114	85,5	68,4	57,0	42,8	34,2	27,4
	1,5	1,40	210	140	105	84,0	70,0	52,5	42,0	33,6
	2,0	1,61	242	161	121	96,6	80,5	60,4	48,3	38,6
	3,0	1,97	296	197	148	118	98,5	73,9	59,1	47,3
[1/8K, 1/4K, TK]-3 TK-3 (50)	1,0	1,37	206	137	103	82,2	68,5	51,4	41,1	32,9
	1,5	1,68	252	168	126	101	84,0	63,0	50,4	40,3
	2,0	1,94	291	194	146	116	97,0	72,8	58,2	46,6
	3,0	2,37	356	237	178	142	119	88,9	71,1	56,9
[1/8K, TK]-4 TK-4 (50)	1,0	1,82	273	182	137	109	91,0	68,3	54,6	43,7
	1,5	2,23	335	223	167	134	112	83,6	66,9	53,5
	2,0	2,57	386	257	193	154	129	96,4	77,1	61,7
	3,0	3,15	473	315	236	189	158	118	94,5	75,6
[1/8K, 1/4K, TK]-5 TK-5 (50)	1,0	2,28	342	228	171	137	114	85,5	68,4	54,7
	1,5	2,79	419	279	209	167	140	105	83,7	67,0
	2,0	3,22	483	322	242	193	161	121	96,6	77,3
	3,0	3,95	593	395	296	237	198	148	119	94,8
[1/8K, 1/4K, TK]-7.5 TK-7.5 (50)	1,0	3,42	513	342	257	205	171	128	103	82,1
	1,5	4,19	629	419	314	251	210	157	126	101
	2,0	4,84	726	484	363	290	242	182	145	116
	3,0	5,92	888	592	444	355	296	222	178	142
[1/8K, 1/4K, TK]-10 TK-10 (50)	1,0	4,56	684	456	342	274	228	171	137	109
	1,5	5,58	837	558	419	335	279	209	167	134
	2,0	6,45	968	645	484	387	323	242	194	155
	3,0	7,90	1185	790	593	474	395	296	237	190
[1/8K, 1/4K]-12 TK-12	1,0	5,47	821	547	410	328	274	205	164	131
	1,5	6,70	1005	670	503	402	335	251	201	161
	2,0	7,74	1161	774	581	464	387	290	232	186
	3,0	9,47	1421	947	710	568	474	355	284	227
[1/8K, 1/4K]-15 TK-15	1,0	6,84	1026	684	513	410	342	257	205	164
	1,5	8,38	1257	838	629	503	419	314	251	201
	2,0	9,67	1451	967	725	580	484	363	290	232
	3,0	11,8	1770	1180	885	708	590	443	354	283
[1/8K, 1/4K]-18 TK-18	1,0	8,20	1230	820	615	492	410	308	246	197
	1,5	10,0	1500	1000	750	600	500	375	300	240
	2,0	11,6	1740	1160	870	696	580	435	348	278
	3,0	14,2	2130	1420	1065	852	710	533	426	341
[1/8K, 1/4K]-20 TK-20 QCK-20	1,0	9,12	1368	912	684	547	456	342	274	219
	1,5	11,2	1680	1120	840	672	560	420	336	269
	2,0	12,9	1935	1290	968	774	645	484	387	310
	3,0	15,8	2370	1580	1185	948	790	593	474	379
1/4K-22	1,0	10,0	1500	1000	750	600	500	375	300	240
	1,5	12,2	1830	1220	915	732	610	458	366	293
	2,0	14,1	2115	1410	1058	846	705	529	423	338
	3,0	17,3	2595	1730	1298	1038	865	649	519	415
1/4K-24	1,0	10,9	1635	1090	818	654	545	409	327	262
	1,5	13,3	1995	1330	998	798	665	499	399	319
	2,0	15,4	2310	1540	1155	924	770	578	462	370
	3,0	18,9	2835	1890	1418	1134	945	709	567	454

Model	bar	KAPACITET pr. DYSE i l/min	l/ha  150 cm							
			4 km/t	6 km/t	8 km/t	10 km/t	12 km/t	16 km/t	20 km/t	25 km/t
1/4K-27	1,0	12,3	1230	820	615	492	410	308	246	197
	1,5	15,1	1510	1007	755	604	503	378	302	242
	2,0	17,4	1740	1160	870	696	580	435	348	278
	3,0	21,3	2130	1420	1065	852	710	533	426	341
3/8K-30 TK-30 QCK-30	1,0	13,7	1370	913	685	548	457	343	274	219
	1,5	16,8	1680	1120	840	672	560	420	336	269
	2,0	19,4	1940	1293	970	776	647	485	388	310
	3,0	23,7	2370	1580	1185	948	790	593	474	379
3/8K-35	1,0	16,0	1600	1067	800	640	533	400	320	256
	1,5	19,6	1960	1307	980	784	653	490	392	314
	2,0	22,6	2260	1507	1130	904	753	565	452	362
	3,0	27,7	2770	1847	1385	1108	923	693	554	443
[3/8K, 1/2K]-40 QCK-40	1,0	18,2	1820	1213	910	728	607	455	364	291
	1,5	22,3	2230	1487	1115	892	743	558	446	357
	2,0	25,7	2570	1713	1285	1028	857	643	514	411
	3,0	31,5	3150	2100	1575	1260	1050	788	630	504
3/8K-45	1,0	20,5	2050	1367	1025	820	683	513	410	328
	1,5	25,1	2510	1673	1255	1004	837	628	502	402
	2,0	29,0	2900	1933	1450	1160	967	725	580	464
	3,0	35,5	3550	2367	1775	1420	1183	888	710	568
1/2K-50 QCK-50	1,0	22,8	2280	1520	1140	912	760	570	456	365
	1,5	27,9	2790	1860	1395	1116	930	698	558	446
	2,0	32,2	3220	2147	1610	1288	1073	805	644	515
	3,0	39,5	3950	2633	1975	1580	1317	988	790	632
1/2K-60 QCK-60	1,0	27,3	2730	1820	1365	1092	910	683	546	437
	1,5	33,4	3340	2227	1670	1336	1113	835	668	534
	2,0	38,6	3860	2573	1930	1544	1287	965	772	618
	3,0	47,3	4730	3153	2365	1892	1577	1183	946	757
1/2K-70	1,0	31,9	3190	2127	1595	1276	1063	798	638	510
	1,5	39,1	3910	2607	1955	1564	1303	978	782	626
	2,0	45,1	4510	3007	2255	1804	1503	1128	902	722
	3,0	55,3	5530	3687	2765	2212	1843	1383	1106	885
[1/2K, 3/4K]-80 QCK-80	1,0	36,5	3650	2433	1825	1460	1217	913	730	584
	1,5	44,7	4470	2980	2235	1788	1490	1118	894	715
	2,0	51,6	5160	3440	2580	2064	1720	1290	1032	826
	3,0	63,2	6320	4213	3160	2528	2107	1580	1264	1011
[1/2K, 3/4K]-90	1,0	41,0	4100	2733	2050	1640	1367	1025	820	656
	1,5	50,2	5020	3347	2510	2008	1673	1255	1004	803
	2,0	58,0	5800	3867	2900	2320	1933	1450	1160	928
	3,0	71,0	7100	4733	3550	2840	2367	1775	1420	1136
3/4K-100 QCK-100	1,0	45,6	4560	3040	2280	1824	1520	1140	912	730
	1,5	55,8	5580	3720	2790	2232	1860	1395	1116	893
	2,0	64,5	6450	4300	3225	2580	2150	1613	1290	1032
	3,0	79,0	7900	5267	3950	3160	2633	1975	1580	1264
3/4K-110	1,0	50,1	5010	3340	2505	2004	1670	1253	1002	802
	1,5	61,4	6140	4093	3070	2456	2047	1535	1228	982
	2,0	70,9	7090	4727	3545	2836	2363	1773	1418	1134
	3,0	86,8	8680	5787	4340	3427	2893	2170	1736	1389
[1/2K, 3/4K]-120 QCK-120	1,0	54,7	5470	3647	2735	2188	1823	1368	1094	875
	1,5	67,0	6700	4467	3350	2680	2233	1675	1340	1072
	2,0	77,4	7740	5160	3870	3096	2580	1935	1548	1238
	3,0	94,7	9470	63						



# TurfJet Bredvinkel-fladsprededyser

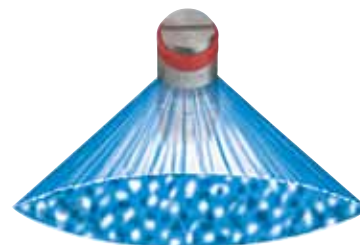
## Typisk anvendelse:

Vi henviser til dysevejledning på side 4 for information om almindelig anvendelse af bredvinkel-fladsprededyser.

## Beskrivelse:

- Passer til Quick TeeJet® dyseholder QJ4676-\*-NYR.
- Meget grove dråber.

- Afløser for hulkeglet plastdyser med lav afdrift.
- Mere præcist flow- og fordelingsmønster.
- Stor dysemunding mindsker risiko for tilstopning.
- Dyseafstand: 50–100 cm (20–40").
- Arbejdsstryk: 1,5–5 bar (25–75 PSI).



### QJ4676-90-1/4-NYR

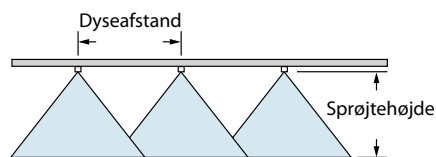
- Monteres på Quick TeeJet huse med 90° vinkel med 1/4" afgangsmuffe.
- TurfJet dyser monteres let på lodrette dysehuse.
- Nylon.



DRÅBESTØRRELSE	KAPACITET pr. DYSE l/min	I/ha $\triangle$ 100cm													
		4 km/t	5 km/t	6 km/t	7 km/t	8 km/t	9 km/t	10 km/t	12 km/t	16 km/t	20 km/t	25 km/t	30 km/t	35 km/t	
1/4TTJ02 (50)	1,5 UC	0,56	84,0	67,2	56,0	48,0	42,0	37,3	33,6	28,0	21,0	16,8	13,4	11,2	9,6
	2,0 UC	0,65	97,5	78,0	65,0	55,7	48,8	43,3	39,0	32,5	24,4	19,5	15,6	13,0	11,1
	3,0 XC	0,79	119	94,8	79,0	67,7	59,3	52,7	47,4	39,5	29,6	23,7	19,0	15,8	13,5
	4,0 XC	0,91	137	109	91,0	78,0	68,3	60,7	54,6	45,5	34,1	27,3	21,8	18,2	15,6
	5,0 XC	1,02	153	122	102	87,4	76,5	68,0	61,2	51,0	38,3	30,6	24,5	20,4	17,5
1/4TTJ04 (50)	1,5 UC	1,12	168	134	112	96,0	84,0	74,7	67,2	56,0	42,0	33,6	26,9	22,4	19,2
	2,0 UC	1,29	194	155	129	111	96,8	86,0	77,4	64,5	48,4	38,7	31,0	25,8	22,1
	3,0 UC	1,58	237	190	158	135	119	105	94,8	79,0	59,3	47,4	37,9	31,6	27,1
	4,0 UC	1,82	273	218	182	156	137	121	109	91,0	68,3	54,6	43,7	36,4	31,2
	5,0 UC	2,04	306	245	204	175	153	136	122	102	76,5	61,2	49,0	40,8	35,0
1/4TTJ05 (50)	1,5 UC	1,39	209	167	139	119	104	92,7	83,4	69,5	52,1	41,7	33,4	27,8	23,8
	2,0 UC	1,61	242	193	161	138	121	107	96,6	80,5	60,4	48,3	38,6	32,2	27,6
	3,0 UC	1,97	296	236	197	169	148	131	118	98,5	73,9	59,1	47,3	39,4	33,8
	4,0 UC	2,27	341	272	227	195	170	151	136	114	85,1	68,1	54,5	45,4	38,9
	5,0 UC	2,54	381	305	254	218	191	169	152	127	95,3	76,2	61,0	50,8	43,5
1/4TTJ06 (50)	1,5 UC	1,68	252	202	168	144	126	112	101	84,0	63,0	50,4	40,3	33,6	28,8
	2,0 UC	1,94	291	233	194	166	146	129	116	97,0	72,8	58,2	46,6	38,8	33,3
	3,0 UC	2,37	356	284	237	203	178	158	142	119	88,9	71,1	56,9	47,4	40,6
	4,0 UC	2,74	411	329	274	235	206	183	164	137	103	82,2	65,8	54,8	47,0
	5,0 UC	3,06	459	367	306	262	230	204	184	153	115	91,8	73,4	61,2	52,5
1/4TTJ08	1,5 UC	2,23	335	268	223	191	167	149	134	112	83,6	66,9	53,5	44,6	38,2
	2,0 UC	2,58	387	310	258	221	194	172	155	129	96,8	77,4	61,9	51,6	44,2
	3,0 UC	3,16	474	379	316	271	237	211	190	158	119	94,8	75,8	63,2	54,2
	4,0 UC	3,65	548	438	365	313	274	243	219	183	137	110	87,6	73,0	62,6
	5,0 UC	4,08	612	490	408	350	306	272	245	204	153	122	97,9	81,6	69,9
1/4TTJ10	1,5 UC	2,79	419	335	279	239	209	186	167	140	105	83,7	67,0	55,8	47,8
	2,0 UC	3,23	485	388	323	277	242	215	194	162	121	96,9	77,5	64,6	55,4
	3,0 UC	3,95	593	474	395	339	296	263	237	198	148	119	94,8	79,0	67,7
	4,0 UC	4,56	684	547	456	391	342	304	274	228	171	137	109	91,2	78,2
	5,0 UC	5,10	765	612	510	437	383	340	306	255	191	153	122	102	87,4
1/4TTJ15	1,5 UC	4,19	629	503	419	359	314	279	251	210	157	126	101	83,8	71,8
	2,0 UC	4,83	725	580	483	414	362	322	290	242	181	145	116	96,6	82,8
	3,0 UC	5,92	888	710	592	507	444	395	355	296	222	178	142	118	101
	4,0 UC	6,84	1026	821	684	586	513	456	410	342	257	205	164	137	117
	5,0 UC	7,64	1146	917	764	655	573	509	458	382	287	229	183	153	131

**Bemærk:** Kontrollér altid udbringningsmængden (l/ha) en ekstra gang. Tabelopgivelserne herover forudsætter sprøjtevæske ved 21°C (70 °F). Se side 136–157 for dråbestørrelses klassificering, nyttige formler og andre oplysninger.

KONTAKTMIDDEL	SYSTEMISK MIDDEL	AFDRIFTSKONTROL
—	<b>FORTRÆFFELIG</b>	<b>FORTRÆFFELIG</b>



### Optimal sprøjte højde

50 cm	60 cm*
75 cm	75 cm*
100 cm	100 cm*

\*Optimal højde til bredvinkelsprøjtedyser skal afpasses efter hvordan de vender, og bestemmes sådan, at man får mindst 30 % overlappning.

### Ved bestilling:

Opgiv varenummer.

Eksempel:

1/4TTJ04-VS – Rustfrit stål med VisiFlo® farvekodning

1/4TTJ06-VP – Polymer med VisiFlo farvekodning



## 150° rustfrit stål- og messingdyseserie

Anbefales til retningsbestemt sprøjtning på forlængerslanger.



### Ved bestilling:

Opgiv varenummer og materiale.

Eksempel: TQ150-03-SS – Rustfrit Stål



Ikon	bar	KAPACITET pr. DYSE i l/min	I/ha  50cm							
			4 km/t	6 km/t	8 km/t	10 km/t	12 km/t	14 km/t	16 km/t	18 km/t
TQ150-01-SS (100)	1,5	0,28	84,0	56,0	42,0	33,6	28,0	24,0	21,0	18,7
	2,0	0,32	96,0	64,0	48,0	38,4	32,0	27,4	24,0	21,3
	2,5	0,36	108	72,0	54,0	43,2	36,0	30,9	27,0	24,0
	3,0	0,39	117	78,0	58,5	46,8	39,0	33,4	29,3	26,0
TQ150-01-SS (100)	3,5	0,42	126	84,0	63,0	50,4	42,0	36,0	31,5	28,0
	1,5	0,42	126	84,0	63,0	50,4	42,0	36,0	31,5	28,0
	2,0	0,48	144	96,0	72,0	57,6	48,0	41,1	36,0	32,0
	2,5	0,54	162	108	81,0	64,8	54,0	46,3	40,5	36,0
TQ150-02-SS (100)	3,0	0,59	177	118	88,5	70,8	59,0	50,6	44,3	39,3
	3,5	0,64	192	128	96,0	76,8	64,0	54,9	48,0	42,7
	1,5	0,56	168	112	84,0	67,2	56,0	48,0	42,0	37,3
	2,0	0,65	195	130	97,5	78,0	65,0	55,7	48,8	43,3
TQ150-02-SS (100)	2,5	0,72	216	144	108	86,4	72,0	61,7	54,0	48,0
	3,0	0,79	237	158	119	94,8	79,0	67,7	59,3	52,7
	3,5	0,85	255	170	128	102	85,0	72,9	63,8	56,7
	1,5	0,83	249	166	125	99,6	83,0	71,1	62,3	55,3
TQ150-03-SS (100)	2,0	0,96	288	192	144	115	96,0	82,3	72,0	64,0
	2,5	1,08	324	216	162	130	108	92,6	81,0	72,0
	3,0	1,18	354	236	177	142	118	101	88,5	78,7
	3,5	1,27	381	254	191	152	127	109	95,3	84,7
TQ150-04-SS (50)	1,5	1,12	336	224	168	134	112	96,0	84,0	74,7
	2,0	1,29	387	258	194	155	129	111	96,8	86,0
	2,5	1,44	432	288	216	173	144	123	108	96,0
	3,0	1,58	474	316	237	190	158	135	119	105
TQ150-04-SS (50)	3,5	1,71	513	342	257	205	171	147	128	114
	1,5	1,39	417	278	209	167	139	119	104	92,7
	2,0	1,61	483	322	242	193	161	138	121	107
	2,5	1,80	540	360	270	216	180	154	135	120
TQ150-05-SS (50)	3,0	1,97	591	394	296	236	197	169	148	131
	3,5	2,13	639	426	320	256	213	183	160	142
	1,5	1,68	504	336	252	202	168	144	126	112
	2,0	1,94	582	388	291	233	194	166	146	129
TQ150-06-SS (50)	2,5	2,16	648	432	324	259	216	185	162	144
	3,0	2,37	711	474	356	284	237	203	178	158
	3,5	2,56	768	512	384	307	256	219	192	171
	1,5	2,23	669	446	335	268	223	191	167	149
TQ150-08-SS (50)	2,0	2,58	774	516	387	310	258	221	194	172
	2,5	2,88	864	576	432	346	288	247	216	192
	3,0	3,16	948	632	474	379	316	271	237	211
	3,5	3,41	1023	682	512	409	341	292	256	227
TQ150-09-SS (50)	1,5	2,51	753	502	377	301	251	215	188	167
	2,0	2,90	870	580	435	348	290	249	218	193
	2,5	3,24	972	648	486	389	324	278	243	216
	3,0	3,55	1065	710	533	426	355	304	266	237
TQ150-09-SS (50)	3,5	3,83	1149	766	575	460	383	328	287	255

Bemærk: Kontrollér altid udbringningsmængden (l/ha) en ekstra gang. Tabelopgivelserne herover forudsætter sprøjtbevæelse ved 21°C (70 °F). Se side 136–157 for nyttige formler og andre oplysninger.

## TeeJet® Asymmetriske fladsprededyser — lav kapacitet

TeeJet asymmetriske sprøjtedyser installeres ofte i enkelt- og dobbelte svirveldysehus, og da disse kan justeres til forskellige vinkler, kan man let få brede spor.

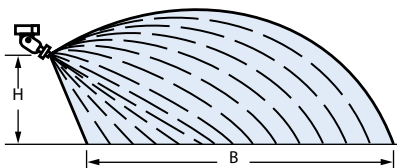


Vi henviser til side 71 for svirvelhuse og forlængerslanger.

### Ved bestilling:

Opgiv varenummer og materiale.

Eksempel: OC-02 – Messing  
OC-SS06 – Rustfrit Stål



Ikon	bar	KAPACITET pr. DYSE i l/min	HØJDE = 45 cm								HØJDE = 60 cm			
			"b" cm	I/ha				"b" cm	I/ha					
				4 km/t	6 km/t	8 km/t	10 km/t		4 km/t	6 km/t	8 km/t	10 km/t		
OC-01 (100)	2,0	0,32	147	32,7	21,8	16,3	13,1	165	29,1	19,4	14,5	11,6		
	3,0	0,39	152	38,5	25,7	19,2	15,4	170	34,4	22,9	17,2	13,8		
	4,0	0,45	157	43,0	28,7	21,5	17,2	175	38,6	25,7	19,3	15,4		
OC-02 (50)	2,0	0,65	172	56,7	37,8	28,3	22,7	190	51,3	34,2	25,7	20,5		
	3,0	0,79	177	66,9	44,6	33,5	26,8	195	60,8	40,5	30,4	24,3		
	4,0	0,91	182	75,0	50,0	37,5	30,0	198	68,9	46,0	34,5	27,6		
OC-03 (50)	2,0	0,96	195	73,8	49,2	36,9	29,5	203	70,9	47,3	35,5	28,4		
	3,0	1,18	203	87,2	58,1	43,6	34,9	210	84,3	56,2	42,1	33,7		
	4,0	1,36	208	98,1	65,4	49,0	39,2	215	94,9	63,3	47,4	38,0		
OC-04 (50)	2,0	1,29	231	83,8	55,8	41,9	33,5	236	82,0	54,7	41,0	32,8		
	3,0	1,58	236	100	66,9	50,2	40,2	238	99,6	66,4	49,8	39,8		
	4,0	1,82	238	115	76,5	57,4	45,9	241	113	75,5	56,6	45,3		
OC-06 (50)	2,0	1,94	251	116	77,3	58,0	46,4	274	106	70,8	53,1	42,5		
	3,0	2,37	256	139	92,6	69,4	55,5	279	127	84,9	63,7	51,0		
	4,0	2,74	259	159	106	79,3	63,5	281	146	97,5	73,1	58,5		
OC-08 (50)	2,0	2,58	254	152	102	76,2	60,9	279	139	92,5	69,4	55,5		
	3,0	3,16	259	183	122	91,5	73,2	284	167	111	83,5	66,8		
	4,0	3,65	264	207	138	104	83,0	287	191	127	95,4	76,3		
OC-12	2,0	3,87	259	224	149	112	89,7	287	202	135	101	80,9		
	3,0	4,74	264	269	180	135	108	292	243	162	122	97,4		
	4,0	5,47	266	308	206	154	123	294	279	186	140	112		
OC-16	2,0	5,16	335	231	154	116	92,4	360	215	143	108	86,0		
	3,0	6,32	350	271	181	135	108	370	256	171	128	102		
	4,0	7,30	363	302	201	151	121	375	292	195	146	117		

Bemærk: Kontrollér altid udbringningsmængden (l/ha) en ekstra gang. Tabelopgivelserne herover forudsætter sprøjtbevæelse ved 21°C (70 °F). Se side 136–157 for nyttige formler og andre oplysninger.

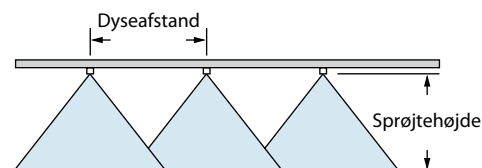


# FullJet® Bredvinkel fuldkegledyser



## Beskrivelse:

- Store dråber for afdriftsreduktion.
- Fortræffelig sprøjtning ved arbejdsstryk på 1–3 bar (15–40 PSI).
- Idél til maskinerudstyret med sprøjtecomputer.
- Bred sprøjtevinkel gør, at de kan bruges med 100 cm (40") dyseafstand.
- Fås med VisiFlo® farvekode i rustfrit stål og Celcon® med rustfrit stålmunding.
- Kan monteres på Quick TeeJet® studse med varenummer CP25607-\*.-NY. se side 64 for yderligere information.

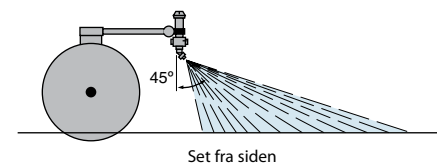


## Optimal sprøjte højde

50 cm	50 cm*
75 cm	75 cm*
100 cm	100 cm*

FullJet dyser skal sidde i en 30–45° vinkel i forhold til lodret for at afgive ensartet sprøjtemønster.

\*Optimal højde til bredvinkelsprøjtedyser skal afpasses efter hvordan de vender, og bestemmes sådan, at man får mindst 30 % overlappning.



## Ved bestilling:

Opgiv varenummer.

Eksempel:

FL-5VS – rustfrit stål med VisiFlo farvekode  
 FL-5VC – celcon med rustfri stål munding og VisiFlo farvekode

Dyse	bar	KAPACITET pr. DYSE l/min	l/ha  50cm						l/ha  100cm					
			4 km/t	6 km/t	8 km/t	10 km/t	15 km/t	20 km/t	4 km/t	6 km/t	8 km/t	10 km/t	15 km/t	20 km/t
FL-5	1,0	1,19	357	238	179	143	95	71	179	119	89	71	48	36
	1,5	1,43	429	286	215	172	114	86	215	143	107	86	57	43
	2,0	1,69	507	338	254	203	135	101	254	169	127	101	68	51
	2,5	1,81	543	362	272	217	145	109	272	181	136	109	72	54
	3,0	1,97	591	394	296	236	158	118	296	197	148	118	79	59
FL-6,5	1,0	1,56	468	312	234	187	125	94	234	156	117	94	62	47
	1,5	1,89	567	378	284	227	151	113	284	189	142	113	76	57
	2,0	2,14	642	428	321	257	171	128	321	214	161	128	86	64
	2,5	2,34	702	468	351	281	187	140	351	234	176	140	94	70
	3,0	2,56	768	512	384	307	205	154	384	256	192	154	102	77
FL-8	1,0	1,90	570	380	285	228	152	114	285	190	143	114	76	57
	1,5	2,29	687	458	344	275	183	137	344	229	172	137	92	69
	2,0	2,60	780	520	390	312	208	156	390	260	195	156	104	78
	2,5	2,89	867	578	434	347	231	173	434	289	217	173	116	87
	3,0	3,15	945	630	473	378	252	189	473	315	236	189	126	95
FL-10	1,0	2,37	711	474	356	284	190	142	356	237	178	142	95	71
	1,5	2,86	858	572	429	343	229	172	429	286	215	172	114	86
	2,0	3,39	1017	678	509	407	271	203	509	339	254	203	136	102
	2,5	3,62	1086	724	543	434	290	217	543	362	272	217	145	109
	3,0	3,93	1179	786	590	472	314	236	590	393	295	236	157	118
FL-15	1,0	3,56	1068	712	534	427	285	214	534	356	267	214	142	107
	1,5	4,29	1287	858	644	515	343	257	644	429	322	257	172	129
	2,0	4,84	1452	968	726	581	387	290	726	484	363	290	194	145
	2,5	5,43	1629	1086	815	652	434	326	815	543	407	326	217	163
	3,0	5,90	1770	1180	885	708	472	354	885	590	443	354	236	177

**Bemærk:** Kontrollér altid udbringningsmængden (l/ha) en ekstra gang. Tabeloplysningerne herover forudsætter sprøjtevæske ved 21°C (70 °F). Se side 136–157 for nyttige formler og andre oplysninger.