

# TTJ60

TURBO TWINJET

## DUBBELE VLAKSTRAAL VOOR EFFECTIEVE BES- PUITINGEN



**AANBEVOLEN  
VOOR PWM**

### VOORDELEN

- **Beperkte drift** dankzij het unieke ontwerp van het Turbo TeeJet principe
- **Hoge aarbedekking** voor fusariumbehandelingen
- Aanbevolen voor contactbehandelingen met fungiciden en insecticiden

### EIGENSCHAPPEN



**Hoek van het spuitpatroon:**  
110°



**Werkdrukbereik:**  
Van 1,5 bar tot 6 bar



**Beschikbare materialen:**  
VP - Hoge dichtheid polymeer



**Onderhoud:**  
Laag risico op verstopping door Turbo TeeJet principe

### EXTRA INFORMATIE



**Aanbevolen druk:**  
2,5 tot 4 bar

**JKI  
WAARDERING**



JKI WAARDERING	DRIFTREDUCTIE IN %		
	50%	75%	90%
TTJ60-110025	-	-	-
TTJ60-11003	-	-	-
TTJ60-11004	-	-	-
TTJ60-11005	-	-	-
TTJ60-11006	-	-	-

# TTJ60

Afgifte : L / ha

Afstand tussen de sproeiers: 50 cm

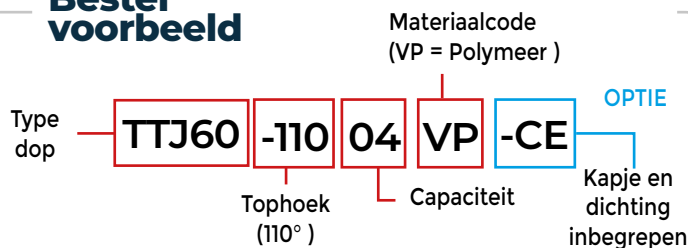
Bar	Druppel-grootte	Capa-citeit L/min	Snelheid ( km/h )											Dopfilter maat	Dop & pakking	
			5	6	7	8	10	12	14	16	18	20	25			
TTJ60-11002	1.5	C	0,56	134	112	96.0	84.0	67.2	56.0	48.0	42.0	37.3	33.6	26.9	100	114441A-6-CELR
	2.0	C	0,65	156	130	111	97.5	78.0	65.0	55.7	48.8	43.3	39.0	31.2		
	3.0	M	0,79	190	158	135	119	94.8	79.0	67.7	59.3	52.7	47.4	37.9		
	4.0	M	0,91	218	182	156	137	109	91.0	78.0	68.3	60.7	54.6	43.7		
	5.0	M	1,02	245	204	175	153	122	102	87.4	76.5	68.0	61.2	49.0		
	6.0	M	1,12	269	224	192	168	134	112	96.0	84.0	74.7	67.2	53.8		
TTJ60-110025	1.5	VC	0,70	168	140	120	105	84.0	70.0	60.0	52.5	46.7	42.0	33.6	100	114441A-10-CELR
	2.0	C	0,81	194	162	139	122	97.2	81.0	69.4	60.8	54.0	48.6	38.9		
	3.0	C	0,99	238	198	170	149	119	99.0	84.9	74.3	66.0	59.4	47.5		
	4.0	M	1,14	274	228	195	171	137	114	97.7	85.5	76.0	68.4	54.7		
	5.0	M	1,28	307	256	219	192	154	128	110	96.0	85.3	76.8	61.4		
	6.0	M	1,40	336	280	240	210	168	140	120	105	93.3	84.0	67.2		
TTJ60-11003	1.5	VC	0,83	199	166	142	125	99.6	83.0	71.1	62.3	55.3	49.8	39.8	100	114441A-4-CELR
	2.0	C	0,96	230	192	165	144	115	96.0	82.3	72.0	64.0	57.6	46.1		
	3.0	C	1,18	283	236	202	177	142	118	101	88.5	78.7	70.8	56.6		
	4.0	M	1,36	326	272	233	204	163	136	117	102	90.7	81.6	65.3		
	5.0	M	1,52	365	304	261	228	182	152	130	114	101	91.2	73.0		
	6.0	M	1,67	401	334	286	251	200	167	143	125	111	100	80.2		
TTJ60-11004	1.5	VC	1,12	269	224	192	168	134	112	96.0	84.0	74.7	67.2	53.8	50	114441A-3-CELR
	2.0	C	1,29	310	258	221	194	155	129	111	96.8	86.0	77.4	61.9		
	3.0	C	1,58	379	316	271	237	190	158	135	119	105	94.8	75.8		
	4.0	M	1,82	437	364	312	273	218	182	156	137	121	109	87.4		
	5.0	M	2,04	490	408	350	306	245	204	175	153	136	122	97.9		
	6.0	M	2,23	535	446	382	335	268	223	191	167	149	134	107		
TTJ60-11005	1.5	VC	1,39	334	278	238	209	167	139	119	104	92.7	83.4	66.7	50	114441A-7-CELR
	2.0	C	1,61	386	322	276	242	193	161	138	121	107	96.6	77.3		
	3.0	C	1,97	473	394	338	296	236	197	169	148	131	118	94.6		
	4.0	M	2,27	545	454	389	341	272	227	195	170	151	136	109		
	5.0	M	2,54	610	508	435	381	305	254	218	191	169	152	122		
	6.0	M	2,79	670	558	478	419	335	279	239	209	186	167	134		
TTJ60-11008	1.5	VC	1,68	403	336	288	252	202	168	144	126	112	101	80.6	50	114441A-9-CELR
	2.0	C	1,94	466	388	333	291	233	194	166	146	129	116	93.1		
	3.0	C	2,37	569	474	406	356	284	237	203	178	158	142	114		
	4.0	M	2,74	658	548	470	411	329	274	235	206	183	164	132		
	5.0	M	3,06	734	612	525	459	367	306	262	230	204	184	147		
	6.0	M	3,35	804	670	574	503	402	335	287	251	223	201	161		
TTJ60-11010	1.5	VC	2,23	535	446	382	335	268	223	191	167	149	134	107	50	114441A-2-CELR
	2.0	C	2,58	619	516	442	387	310	258	221	194	172	155	124		
	3.0	C	3,16	758	632	542	474	379	316	271	237	211	190	152		
	4.0	M	3,65	876	730	626	548	438	365	313	274	243	219	175		
	5.0	M	4,08	979	816	699	612	490	408	350	306	272	245	196		
	6.0	M	4,47	1073	894	766	671	536	447	383	335	298	268	215		
TTJ60-11010	1.5	VC	2,79	670	558	478	419	335	279	239	209	186	167	134	50	114441A-11-CELR
	2.0	VC	3,23	775	646	554	485	388	323	277	242	215	194	155		
	3.0	C	3,95	948	790	677	593	474	395	339	296	263	237	190		
	4.0	M	4,56	1094	912	782	684	547	456	391	342	304	274	219		
	5.0	M	5,10	1224	1020	874	765	612	510	437	383	340	306	245		
	6.0	M	5,59	1342	1118	958	839	671	559	479	419	373	335	268		

Opmerking: Controleer altijd uw toepassingsdosering. Tabellen zijn gebaseerd op het sproeien van water bij 21°C. De druppelgrootte is gebaseerd op ISO 25358.

## Druppelgrootte-classificatie



## Bestel voorbeeld



## Optimale spuithoogte

