# Air Induction Turbo TwinJet Buses à double Jet plat

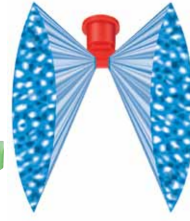


# **Applications types:**

Consultez notre guide page 4 pour connaître les applications recommandées pour les buses Turbo TwinJet à induction d'air.

## Caractéristiques:

- Double jet plat 110° à induction d'air.
- 60° entre les jets dirigés vers l'avant et vers l'arrière.
- Bonne couverture avec meilleure pénétration du colza et excellent contrôle de la dérive.
- Particulièrement adapté pour les applications postlevée.
- Excellent contrôle de dérive avec des gouttelettes de tailles grosses à très grosses.
- Disponible en neufs débits VisiFlo® avec codes couleur (de 02 à 15)—la couleur indique le débit.
- Les pressions vont de 1,5 à 6 bar (20 à 29 PSI).
- Alignement automatique du jet si utilisation conjointe avec l'écrou et le joint Quick TeeJet® 25598-\*-NYR (02–06) ou 98579-1-NYR (08–15). Consultez la page 64 pour plus d'information











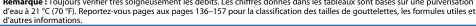


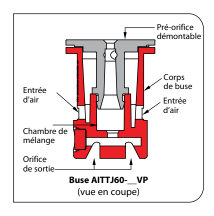




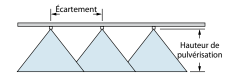


	0	TAILLE	DÉBIT D'UNE	I/ha												
	bar	DES GOUTT- ELETTES	BUSE EN I/min	4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h
	1,5	XC	0,56	168	134	112	96,0	84,0	67,2	56,0	42,0	37,3	33,6	26,9	22,4	19,2
AITTJ60-	2,0	VC	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3
11002VP	3,0	VC C	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1
(100)	4,0 5,0	C	0,91 1,02	273 306	218 245	182 204	156 175	137 153	109 122	91,0 102	68,3 76,5	60,7 68,0	54,6 61,2	43,7 49,0	36,4 40,8	31,2 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
	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
AITTJ60-	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
110025VP	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
(100)	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
	1,5	UC XC	0,83	249	199 230	166 192	142	125 144	99,6	83,0	62,3	55,3	49,8	39,8	33,2	28,5
AITTJ60-	2,0 3,0	VC	0,96 1,18	288 354	283	236	165 202	177	115 142	96,0 118	72,0 88,5	64,0 78,7	57,6 70,8	46,1 56,6	38,4 47,2	32,9 40,5
11003VP	4,0	VC	1,16	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6
(50)	5,0	C	1,50	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
	1,5	UC	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4
AITTJ60-	2,0	XC	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2
11004VP	3,0	VC	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
(50)	4,0	VC	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
(50)	5,0	C	2,04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97,9	81,6	69,9
	6,0 1,5	UC	2,23 1,39	669 417	535 334	446 278	382 238	335 209	268 167	223 139	167 104	149 92,7	134 83,4	107 66,7	89,2 55,6	76,5 47,7
Almaide	2,0	XC	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2
AITTJ60-	3,0	XC	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5
11005VP	4,0	VC	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8
(50)	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
	1,5	UC	1,68	504	403	336	288	252	202	168	126	112	101	80,6	67,2	57,6
AITTJ60-	2,0	XC	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5
11006VP	3,0	XC	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3
(50)	4,0 5,0	VC C	2,74 3,06	822 918	658 734	548 612	470 525	411 459	329 367	274 306	206 230	183 204	164 184	132 147	110 122	93,9 105
	6,0	C	3,35	1005	804	670	574	503	402	335	251	223	201	161	134	115
	1,5	UC	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5
AITTJ60-	2,0	UC	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5
11008VP	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
(50)	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	536	447	335	298	268	215	179	153
	1,5 2,0	UC	2,79 3,23	837 969	670 775	558 646	478 554	419 485	335 388	279 323	209 242	186 215	167 194	134 155	112 129	95,7 111
AITTJ60-	3,0	UC	3,95	1185	948	790	677	593	474	395	296	263	237	190	158	135
11010VP	4,0	XC	4,56	1368	1094	912	782	684	547	456	342	304	274	219	182	156
(50)	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
	1,5	UC	4,19	1257	1006	838	718	629	503	419	314	279	251	201	168	144
AITTJ60-	2,0	UC	4,83	1449	1159	966	828	725	580	483	362	322	290	232	193	166
11015VP	3,0	UC	5,92	1776	1421	1184	1015	888	710	592	444	395	355	284	237	203
(50)	4,0	XC	6,84	2052	1642	1368	1173	1026	821	684	513	456	410	328	274	235
(50)	5,0 6,0	XC VC	7,64 8,37	2292 2511	1834 2009			1146 1256	917 1004	764 837	573 628	509 558	458 502	367 402	306 335	262 287
Remarque							•									
nemarque :	emarque : Toujours vérifier très soigneusement les débits. Les chiffres donnés dans les tableaux sont basés sur une pulvérisat								ci isatiOi							

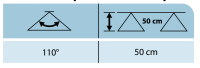




PRODUIT PHYTOSANITAIRE DE CONTACT	PRODUIT PHYTOSANITAIRE SYSTÉMIQUE	LIMITATION DE LA DÉRIVE			
BIEN	EXCELLENT	EXCELLENT			



### Hauteur de pulvérisation optimale



### Pour passer commande:

Préciser la référence de la buse. Exemple :

AITTJ60-11004VP – Polymère acier avec code couleur VisiFlo