



TVI 80° ALBUZ®

Buse à turbulence anti-dérive à aspiration d'air

APPLICATIONS

- ▶ Traitements fongicides, insecticides.
- ▶ Particulièrement recommandée pour les pulvérisateurs à jets portés en arboriculture et viticulture.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- ▶ Angle de 80° à 5 bar.
- ▶ Jet conique creux à aspiration d'air (système Venturi) qui pulvérise de grosses gouttes chargées de bulles d'air, qui ne dérivent pas et éclatent en fines gouttelettes au contact des plantes.
- ▶ Les caractéristiques de la céramique ALBUZ® permettent de travailler à de fortes pressions tout en conservant dans le temps les performances et la précision.

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- ▶ Démontage rapide pour faciliter le nettoyage.
- ▶ Trois éléments céramiques pour plus de résistance à l'usure.
- ▶ Possibilité de montage sur rampe à partir de 5 bar avec bouchon 1/4 de tour spécifique.
- ▶ Format compact : longueur 19 mm.
- ▶ Modèle 80 0050 : préconisation d'utilisation à partir de 7 bar.
- ▶ **Pression recommandée : 10 bar.**

IMPORTANT

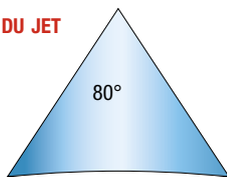
- ▶ **Utiliser des filtres de buse 200 meshs pour les modèles 80 0050 - 80 0075 - 8001 - et des filtres de 100 meshs pour les autres modèles.**

PLAGE DE PRESSION D'UTILISATION



de 10
à 16 bar

ANGLE DU JET



SPECTRE DE GOUTTES

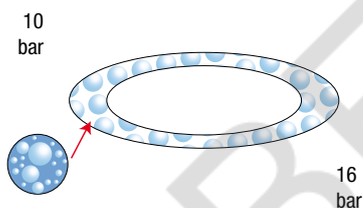


TABLEAU DE DÉBIT

bar	l/mn							
	VIOLET 80-0050	ROSE 80-0075	ORANGE 80-01	VERT 80-015	JAUNE 80-02	LILAS 80-025	BLEU 80-03	ROUGE 80-04
5	-	0,39	0,52	0,77	1,03	1,29	1,55	2,07
6	-	0,42	0,57	0,85	1,13	1,41	1,70	2,26
7	0,31	0,46	0,61	0,92	1,22	1,53	1,83	2,44
8	0,33	0,49	0,65	0,98	1,31	1,63	1,96	2,61
9	0,35	0,52	0,69	1,04	1,39	1,73	2,08	2,77
10	0,37	0,55	0,73	1,10	1,46	1,83	2,19	2,92
11	0,38	0,57	0,77	1,15	1,53	1,91	2,30	3,06
12	0,40	0,60	0,80	1,2	1,6	2,00	2,40	3,20
13	0,42	0,62	0,83	1,25	1,67	2,08	2,50	3,33
14	0,43	0,65	0,86	1,30	1,73	2,16	2,59	3,46
15	0,45	0,67	0,89	1,34	1,79	2,24	2,68	3,58
16	0,46	0,69	0,92	1,39	1,85	2,31	2,77	3,70
17	0,48	0,71	0,95	1,43	1,90	2,38	2,86	3,81
18	0,49	0,73	0,98	1,47	1,96	2,45	2,94	3,92
19	0,50	0,75	1,01	1,51	2,01	2,52	3,02	4,03
20	0,52	0,77	1,03	1,55	2,07	2,58	3,10	4,13
21	0,53	0,79	1,06	1,59	2,12	2,65	3,17	4,23
22	0,54	0,81	1,08	1,62	2,17	2,71	3,25	4,33
23	0,55	0,83	1,11	1,66	2,22	2,77	3,32	4,43
24	0,57	0,85	1,13	1,70	2,26	2,83	3,39	4,53
25	0,58	0,87	1,15	1,73	2,31	2,89	3,46	4,62