

ALBUZ® MVI

Buse miroir anti-dérive à aspiration d'air



Type de buse

Code couleur ISO

APPLICATIONS

► Tous types de traitement (systémiques et de contact) y compris l'application d'engrais liquides.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Orifices en céramique rose ALBUZ® (excellente précision et grande résistance à l'usure).
- Jet plat, grand angle de 130° à 160°.
- Jet grosse gouttes à répartition uniforme.
- S'utilise avec le même écrou que les buses ALBUZ® APM.
- Gamme complète de 10 modèles sur les débits ISO.

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- Buse à aspiration d'air (système Venturi) : pulvérise de grosses gouttes chargées de bulles d'air, qui ne dérivent pas et éclatent en fines gouttelettes au contact des plantes.
- Supprime presque totalement la dérive tout en augmentant le nombre d'impacts (excellente couverture des zones traitées).
- Démontage très facile pour nettoyage interne.
- **Pression recommandée : 1,5 bar.**

SÉLECTION DES BUSES - PRESSION D'EMPLOI (BAR) - (ÉCARTEMENT ENTRE BUSES : 1 m)

| Km/h | 4 | | | 6 | | | 8 | | | 10 | | | 12 | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 40 | | | | | | | 2,3 | | | 3,7 | 2 | | | 2,9 | 1,9 | | |
| 50 | | | | 2 | | | 3,7 | 2 | | | 3,2 | 2,1 | | | 3 | 2,1 | |
| 60 | | | | 2,9 | 1,6 | | | 2,9 | 1,9 | | | 3 | 2,1 | 1,6 | | 3 | |
| 80 | 2,3 | | | | 2,9 | 1,9 | | | 3,5 | 2,4 | 2,1 | | | 3,8 | 3 | 1,9 | |
| 100 | 3,7 | 2 | | | | 3 | 2,1 | 2,1 | | 3,8 | 3,3 | 2 | | | 3 | 2 | |
| 120 | | 2,9 | 1,9 | | 1,6 | | | | | | | 3 | 2 | | | 3 | 1,6 |
| 140 | | 0 | 2,6 | 1,8 | 2,3 | | | | 2,6 | 1,8 | | | 2,8 | 1,6 | | | 2,3 |
| 160 | | 0 | 3,5 | 2,4 | 3 | 1,9 | | | 3,4 | 2,3 | | | 3,7 | 2,1 | 1,9 | | 3 |
| 180 | 1,6 | 0 | 2,9 | 3 | 3,8 | 2,4 | 1,6 | | | 3 | 1,6 | 1,6 | | | 2,6 | 2,4 | 3,8 |
| 200 | 2,1 | 0 | 3,6 | 3,8 | | 3 | 2 | | | 3,7 | 2,1 | 2 | | | 3,3 | 3 | |
| 220 | 2,5 | 1,6 | 4,4 | | | 3,6 | 2,5 | | | 1,6 | | 2,5 | 2,5 | | 4 | | |
| 240 | 3 | 1,9 | 5,2 | | | 3 | 1,6 | 1,9 | | | 3 | 3 | | | | | |
| 260 | 3,5 | 2,2 | 1,5 | | | 3,5 | 1,9 | 2,2 | | | 3,5 | 3,5 | | | | | |
| 280 | | 2,6 | 1,8 | | | | 2,3 | 2,6 | | | | | | | | | |
| 300 | | 3 | 2 | | | 1,6 | | 2,6 | 3 | | | | | | | | |
| 320 | | 3,4 | 2,3 | | | 1,9 | | 3 | 3,4 | | | | | | | | |
| 340 | | | 2,6 | 1,5 | 2,1 | | | 3,4 | | | | | | | | | |
| 360 | | | 3 | 1,6 | 2,4 | | | | | | | | | | | | |
| 380 | | | 3,3 | 1,8 | 2,7 | | | | | | | | | | | | |
| 400 | | | | 2,1 | 3 | | | | | | | | | | | | |

TABLEAU DE DÉBIT (L/mn)

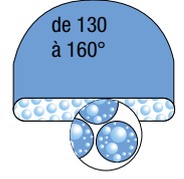
| | VERTE 015 | JAUNE 02 | LILAS 025 | BLEU 03 | ROUGE 04 | MARRON 05 | GRIS 06 | BLANC 08 | BLEU CLAIR 10 |
|-----|-----------|----------|-----------|---------|----------|-----------|---------|----------|---------------|
| 1,5 | 0,43 | 0,57 | 0,72 | 0,86 | 1,15 | 1,43 | 1,72 | 2,29 | 2,87 |
| 2 | 0,49 | 0,66 | 0,82 | 0,99 | 1,32 | 1,65 | 1,98 | 2,63 | 3,29 |
| 2,5 | 0,55 | 0,73 | 0,92 | 1,1 | 1,47 | 1,83 | 2,2 | 2,93 | 3,66 |
| 3 | 0,6 | 0,8 | 1 | 1,2 | 1,6 | 2 | 2,4 | 3,2 | 4 |
| 3,5 | 0,65 | 0,86 | 1,08 | 1,29 | 1,72 | 2,15 | 2,58 | 3,45 | 4,31 |
| 4 | 0,69 | 0,92 | 1,15 | 1,38 | 1,84 | 2,3 | 2,76 | 3,67 | 4,59 |

PLAGE DE PRESSION D'UTILISATION



de 1,5 à 4 bar

ANGLE DU JET



de 130 à 160°

TABLEAU D'ANGLE

| bar | 1,5 | 2 | 3 |
|---------------|------|------|------|
| VERTE 015 | 130° | 135° | 140° |
| JAUNE 02 | 130° | 140° | 145° |
| LILAS 025 | 135° | 145° | 150° |
| BLEU 03 | 135° | 140° | 150° |
| ROUGE 04 | 140° | 150° | 155° |
| MARRON 05 | 140° | 150° | 155° |
| GRIS 06 | 140° | 150° | 155° |
| BLANC 08 | 145° | 150° | 155° |
| BLEU CLAIR 10 | 145° | 155° | 160° |