

KITS DE BRUMISATION

NHP TRIPHASÉ EAU FROIDE
ACCOUPLLEMENT DIRECT



PORTÉE DE LA BRUMISATION : 4M
LONGUEUR ENTRE CHAQUE BUSE : 80CM

INSTALLATION D'UNE BUSE



AVANTAGES :

- Climatisation passive non mouillante (gain de 5 à 10°C)
- Barrière anti-insecte
- Apaise les animaux
- Confort de travail pour l'éleveur
- Gain en productivité

Modèle présenté
Réf. 160028

BLOC MOTEUR POMPE

- Moteur 1450 tr/min à rotation lente
- Régulateur de pression by-pass
- Temporisateur digital intégré permettant de régler la fréquence et la durée de la brumisation

ÉQUIPEMENT

- Buses en inox 0,2mm avec clapet anti-goutte et joints toriques
- Porte buses avec système auto-clipsant
- Filtre bocal et cartouche jetable 5 microns
- Pince coupe tube
- Tuyau d'alimentation en eau
- Colliers de fixation

		KIT 15 BUSES	KIT 25 BUSES	KIT 50 BUSES	KIT 90 BUSES
		RENSON	RENSON	RENSON	RENSON
	Référence	160028	160029	160030	160031
	Rotation moteur (tr/min)	MONO 1450	MONO 1450	MONO 1450	MONO 1450
	Puissance (kW)	0,22	0,37	0,75	1,35
	Pression de service (bar)	70	70	70	70
	Débit pompe (l/min)	1	2	4	8
	Surface couverte (mm ²)	100 à 150	180 à 250	400 à 500	750 à 900
	Porte buse (Raccord PTC3/8)	14 unités	24 unités	50 unités	88 unités
	Buse anti-goutte 0,2 mm	15 unités	25 unités	50 unités	90 unités
	Porte buse fin de ligne	1 unité	1 unité	2 unités	2 unités
	Coude (raccord coude 3/8)	1 unité	1 unité	2 unités	2 unités
	Té (raccord PTC 3/8)	0	0	1 unité	1 unité
	Tuyau en couronne (PE 3/8 - Ø 0,7mm)	20 m	30 m	45 m	200 m
	Collier de fixation isophonique	30 unités	50 unités	100 unités	200 unités
	Pince coupe tube	1 unité	1 unité	1 unité	1 unité

Si vous souhaitez couvrir une surface de 500m², il est préférable de choisir un kit de brumisation de 50 buses plutôt que 2 kits de 25. Par ailleurs, même si vous pouvez équiper votre installation de buses supplémentaires, nous vous déconseillons cette pratique afin d'assurer un bon rendement de votre brumisation.