



VIBRONET™

APPLICATIONS

Tables de germination.

SPÉCIFICATIONS

- Micro-émetteur tête en bas sans pont (pas de secteur d'aspersion masqué) à technologie à aiguille vibrante.
- Micro-émetteur, 2 débits différents: 40, 50 l/h.
Débits nominaux à 3.0 bar de pression.
- Pression de fonctionnement recommandée: 3.0 bar.
- Filtration recommandée : 130 micron / 120 mesh.

La méthode de filtration doit être choisie en fonction du type et de la concentration des particules d'impuretés présentes dans l'eau. Partout où le sable excède 2 ppm, un hydrocyclone doit être installé avant le filtre principal. Lorsque les sable / limon / argile dépassent 100 ppm, un pré-traitement sera appliqué selon les instructions de l'équipe d'experts Netafim™.

- Connecteur d'entrée: Conique.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Excellente uniformité de distribution sur un système d'irrigation de couverture complète.
- Le fonctionnement de cet émetteur est basé sur la vibration. Le passage de l'eau à travers la buse provoque une vibration de l'aiguille qui, à son tour, décompose le jet d'eau en gouttelettes uniformes qui sont parfaitement réparties.
- Autonettoyant en continu, le système vibrant ne permet pas l'accumulation de dépôts minéraux dans la buse.
- Matières premières extrêmement résistantes à tous les produits chimiques agricoles et aux conditions météorologiques.
- Connexion recommandée sur les pendulaires, jonction conique femelle, tubing polyéthylène SSPE (tube souple) gris, masselotte NETAFIM et clapets anti-vidange pour éviter la vidange complète des rampes en fin d'irrigation aux points bas.

DONNÉES TECHNIQUES - VIBRONET™

MODÈLE	DÉBIT (L/H)*	BUSE CODE COULEUR	ÉGUILLE CODE COULEUR	SECTION DE PASSAGE DANS LA BUSE (MM ²)	PRESSION DE FONCT. RECOMMANDÉE (BAR)	CONSTANT K	EXPOSANT X	DIAMÈTRE D'ASPERSION 150 CM AU DESSUS DU SOL* (M)
040	40.0	Bleu	Gris	0.60	3.0	8.6	0.45	4.0
050	47.0	Vert	Gris	0.71	3.0	9.5	0.47	4.0

* à 3.0 bar de pression de fonctionnement

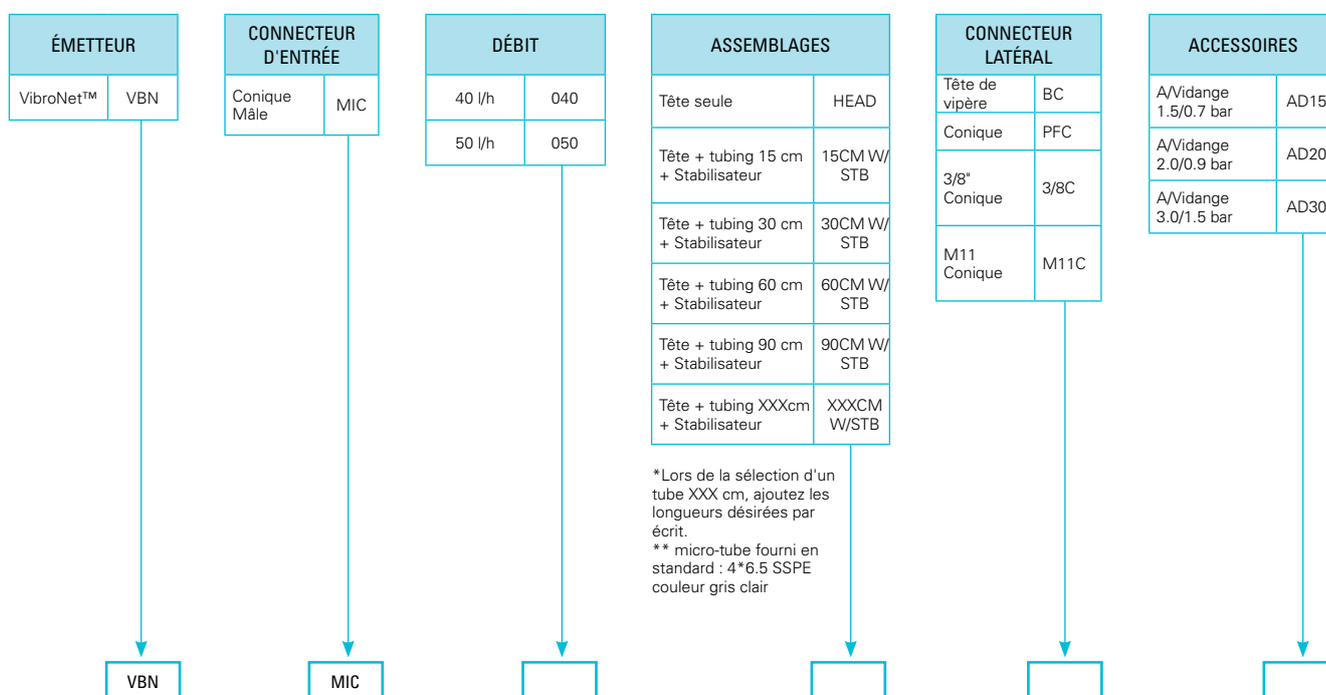
CONDITIONNEMENT

VIBRONET™	QUANTITÉ P/ CARTON UNITÉS	TAILLE CARTON (CM X CM X CM)	POIDS CARTON (KG)	NB CARTONS P/PALETTE	TOTAL UNITÉS P/PALETTE	POIDS PALETTE (KG)
Tête seule	3200	28 x 28 x 57	19.2	32	102400	614
Assemblage complet, tube 15 cm avec stabilisateur et A/Vidange	250	28 x 28 x 57	15.1	32	8000	484
Assemblage complet, tube 30 cm avec stabilisateur et A/Vidange	200	28 x 28 x 57	15.0	32	6400	480
Assemblage complet, tube 60 cm avec stabilisateur et A/Vidange	150	18 x 34 x 79	11.5	20	3000	230
Assemblage complet, tube 90 cm avec stabilisateur et A/Vidange	200	28 x 27 x 113	15.0	16	3200	240

VIBRONET™

Organigramme pour déterminer le produit souhaité

Comment l'utiliser: Pour déterminer le produit désiré, sélectionnez l'une des options affichées sur l'organigramme.



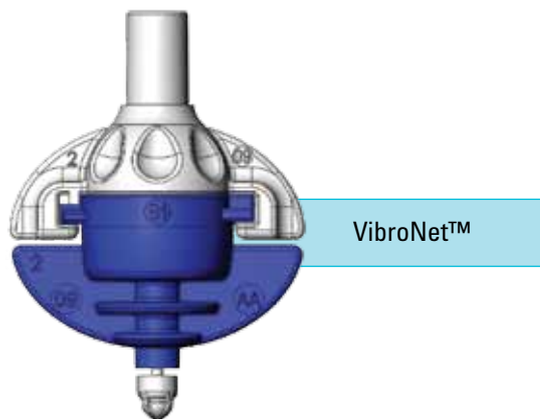
VIBRONET™

Tête seule

Code catalogue : **64300** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

MODÈLE	25 UNITÉS/SAC	100 UNITÉS/SAC
040	001010	001000*
050	005010	005000*

* Produits standard France



VIBRONET™

Tête + A/Vidange 20

Code catalogue : **64300** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

MODÈLE	1 UNITÉ	25 UNITÉS/SAC
040	001070	001080
050		005110

VIBRONET™ ASSEMBLY STANDS

VibroNet™ UD, Débit YYY, Tubing long. XXX , stabilisateur, Connecteur Tête de vipère, A/Vidange 20

Code catalogue : **64300** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

MODÈLE	15 CM	30 CM	60 CM	90 CM
040	001600	002400	003400	003700
050			005120	

VibroNet™ UD, Débit YYY, Tubing long. XXX , stabilisateur, Connecteur Conique, A/Vidange 20

Code catalogue : **64300** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

MODÈLE	15 CM	30 CM	60 CM	90 CM
040	001700	002500	003500	
050				

VibroNet™ UD, Débit YYY, Tubing long. XXX , stabilisateur, Connecteur Tête de vipère, A/Vidange 15

Code catalogue : **64300** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

MODÈLE	15 CM	30 CM	60 CM	90 CM
040	001200	002000	003000	
050				

VibroNet™ UD, Débit YYY, Tubing long. XXX , stabilisateur, Connecteur Conique, A/Vidange 15

Code catalogue : **64300** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

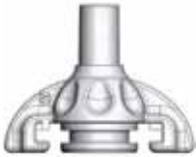
MODÈLE	15 CM	30 CM	60 CM	90 CM
040	001300	002100	003100	
050				

Codes catalogue manquants disponibles sur demande.

La couleur de l'arrière-plan définit le code couleur de la turbine respective. Tous les assemblages sont équipés d'un tubing gris SSPE de 4*6,5 mm.

D'autres assemblages peuvent être commandés en fonction de l'organigramme (aide à déterminer le produit désiré).

VIBRONET™ COMPONENTS

CORPS VIBRONET™	
Code catalogue: 64320-003000	

JOINT TORIQUE VIBRONET™	
Code catalogue: 63520-005700	

MÉCANISME BUSE VIBRONET™	
040 Bleu + Eguille grise	64320-004300
050 Vert + Eguille grise	64320-004400