



SUPERNET™ MR & MRD

MOYENNE PORTÉE & MOYENNE PORTÉE AVEC DÉFLECTEUR

APPLICATIONS

Irrigation localisée en arboriculture - volumes de racines moyen.

SPÉCIFICATIONS

- MR désigne une turbine rotative irriguant une surface moyenne.
- Le déflecteur MRD concentre toute l'eau dans la zone entourant le jeune arbre pendant la période de croissance. Lorsque l'arbre grandit, le déflecteur peut être détaché, ce qui permet d'augmenter le diamètre d'aspersion.
- Micro-arroseur autorégulant, 7 débits différents: 20, 30, 35, 40, 50, 58, 70 l/h. Débits valables pour un fonctionnement dans la plage de pression.
- Plage de pression 1.5-4.0 bar.
- Filtration recommandée: 200 micron / 80 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™.
- 5 types de connecteurs d'entrée:
 - Tête de vipère
 - Auto-taraudante
 - Conique
 - 3/8" Mâle fileté
 - 1/2" Mâle fileté
- 4 types de crochets: Standard = STUB - pour une eau normale, Everspin™ = ESUB - Pour des conditions difficiles, Avec ressort anti-insecte = SPUB, Everspin™+Ressort anti-insecte = SPES.
- La turbine est colorée en marron pour tous les différents débits.
- Produits conformes aux normes ISO 8026 (SI 1406), production certifiée par l'Institut de normalisation (SII).

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Conception unique du mécanisme de régulation du débit.
- Mécanisme de régulation unique assurant une quantité et une distribution uniforme de l'eau et des nutriments par arbre et une stabilité de la portée et des performances assurées quelles que soient les variations de pression à l'entrée de l'arroseur (dans la plage de pression).
- Mécanisme anti-insecte empêchant la pénétration des insectes dans la zone de la buse du micro-arroseur.
- Matières premières et membranes silicone extrêmement résistantes à tous les produits chimiques agricoles et aux conditions météorologiques.
- Fonctionnement fiable et performant sur le long terme, parties modulaires simples, facilement démontables et résistantes aux colmatages.
- Zone de passage d'eau 30% plus large que dans les autres micro-arroseurs de même type et au débit identique disponibles sur le marché - excellente résistance au colmatage.
- Spécialement conçu pour les arbres fruitiers, vergers et autres cultures nécessitant une distribution efficace de l'eau.
- Peut être utilisé avec les systèmes anti-gel et/ou de refroidissement.

DONNÉES TECHNIQUES - SUPERNET

MODÈLE	DÉBIT (L/H)*	CHAMBRE DE RÉGULATION CODE COULEUR	TAILLE DE LA BUSE (MM)	PLAGE DE PRESSION DE FONCTIONNEMENT (BAR)	CONSTANT K	EXPOSANT* X	DIAMÈTRE D'ASPERSION (M)		TURBINE CODE COULEUR
							MR MODÈLE 25 CM AU DESSUS DU SOL	MRD MODÈLE 25 CM AU DESSUS DU SOL	
020	20	Violet	0.89	1.5-4.0	20	0	4.5	2.5	Marron
030	30	Marron	1.14	1.5-4.0	30	0	4.5	2.5	Marron
035	35	Bleu ciel	1.20	1.5-4.0	35	0	4.5	2.5	Marron
040	40	Bleu	1.28	1.5-4.0	40	0	5.0	2.5	Marron
050	50	Vert	1.43	1.5-4.0	50	0	5.0	2.5	Marron
058	58	Gris	1.55	1.5-4.0	58	0	6.0	3.0	Marron
070	70	Noir	1.73	1.5-4.0	70	0	6.0	3.0	Marron

*dans une plage de pression de fonctionnement

CONDITIONNEMENT

SUPERNET™ MR & MRD	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	500	28 x 28 x 57	10.1	32	16000	335
Assemblage complet , tubing 60 cm, avec piquet	100	18 x 34 x 79	8.3	20	2000	178
Assemblage complet , tubing 60 cm, sans piquet	200	18 x 34 x 79	7.5	20	4000	162
Assemblage complet , tubing 90 cm, avec piquet	100	28 x 27 x 113	7.1	16	1600	124
Assemblage complet , tubing 90 cm, sans piquet	200	28 x 27 x 113	6.7	16	3200	117

SUPERNET™ MOYENNE PORTÉE & MOYENNE PORTÉE AVEC DÉFLECTEUR

Organigramme pour déterminer le produit souhaité

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

