



PULSAR™ AVEC BUSE COOLNET™ PRO

ÉMETTEUR AUTORÉGULANT

RÉPARTIT DES QUANTITÉS D'EAU RELATIVEMENT FAIBLES SUR UNE GRANDE SURFACE.

APPLICATIONS

Refroidissement et humidification.

SPÉCIFICATIONS

- Emetteur statique autorégulant.
Composé d'un régulateur de débit (goutteur autorégulant), un micro-tube, une chambre avec un sachet d'air, un clapet et un système Coolnet™ Pro.
- Pression de fonctionnement minimum à l'entrée du goutteur autorégulant: 3.5 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 le sable / limon / argile dépassent 100 ppm, un pré-traitement sera appliqué selon les instructions de l'équipe d'experts Netafim™.
- Débits: 8, 12, 15 l/h.
- Installation recommandée: 3*3 mètre de portée rectangulaire aussi haut que possible, tous les émetteurs au même niveau.
- Connecteurs d'entrée: Tête de vipère.
- Résistance chimique aux éléments nutritifs standard utilisés en agriculture.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Plusieurs impulsions par minute, selon le débit sélectionné, assurant une irrigation continue sur une grande surface.
- Pression compensée: Les quantités précises et uniformes d'eau sont livrées sur une large plage de pression. 100% d'uniformité de distribution de l'eau et des nutriments tout au long du réseau d'irrigation.
- Son mécanisme de régulation unique en fait le choix idéal pour les applications en pente ou les longues rangées.
- Le système d'alimentation en eau comprenant la pompe, le système de filtration, les tuyaux et les raccords est relativement petit et donc beaucoup moins coûteux à l'achat, à l'installation et à l'entretien.
- Matières premières extrêmement résistantes à tous les produits chimiques agricoles et aux conditions météorologiques.
- Economies d'énergie et d'eau.
- Parties modulaires simples, facilement démontables.



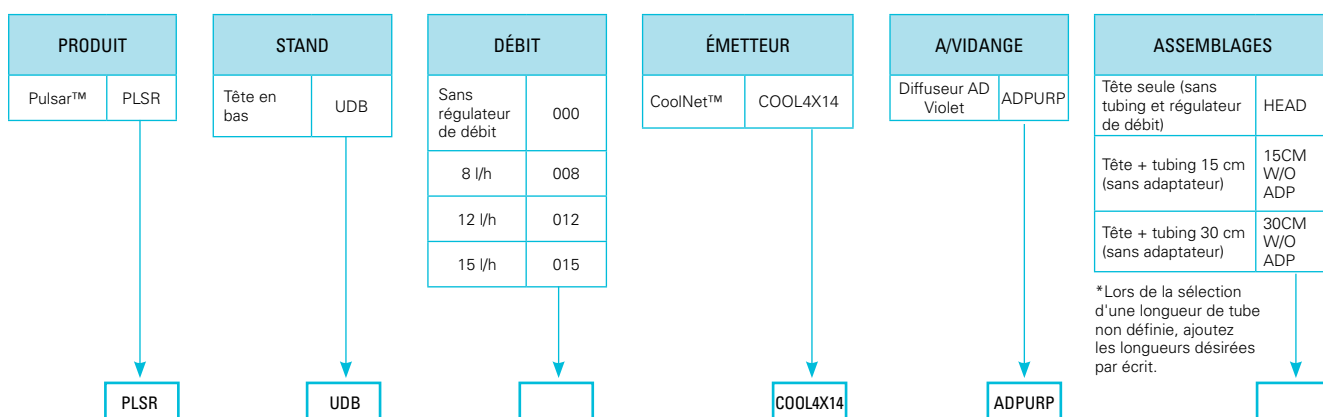
CONDITIONNEMENT

PULSAR™	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)
Assemblage complet UD (30 cm.)	100	28 x 27 x 113	7.6	16	1600	122

PULSAR™ AVEC COOLNET™ PRO TÊTE

Organigramme pour déterminer le produit souhaité

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



DESCRIPTION ET CODE CATALOGUE

DESCRIPTION SAP: PLSR UDB 008 COOL4X14 ADPURP 15CM

Code catalogue: 63700-004300

COMPOSANTS DU PRODUIT:

Pulsar™ , Débit 8.0 l/h, Tubing 15 cm gris, Connecteur d'entrée tête de vipère, A/Vidange avec diffuseur violette, Emetteur CoolNet™ Pro.