



COOLNET™ PRO

BRUMISEUR STATIQUE



APPLICATIONS

Brumisateur statique spécialement conçu pour le refroidissement, l'humidification et la gestion climatique en serre et en bâtiments fermés (élevage...).

SPÉCIFICATIONS

- Emetteur sans pont.
- Brumisateur statique, 3 débits différents: 5.5, 7.5, 14.0 l/h et un bouchon.
Débits nominaux à 4.0 bar de pression.
- Plage de pression 3.0 - 5.0 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
- 3 configurations disponibles:
 - Croix, 4 buses
 - "T" , 2 buses
 - Simple, 1 buses
- Code couleur des buses:
 - 5.5 l/h Vert claire
 - 7.5 l/h Gris argent
 - 14.0 l/h Bleu ciel
 - Bouchon: Orange

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Emetteur sans pont ou "bridge" (pas de secteur d'aspersion masqué) et sans élément totalif, limitant le risque de ruissellement.
- Composants interchangeables et démontables facilement et sans outil.
- Matières premières (AA) résistantes aux acides, permettant ainsi d'injecter des produits chimiques dans le réseau. Le système peut être nettoyé avec des traitements acides appropriés.
- Micro-gouttelettes, à une pression relativement basse de 4.0 bar, le CoolNet™ Pro distribue uniformément des gouttes dont la taille moyenne est de 65 microns.
- Spécialement conçu pour le refroidissement, l'humidification et les tables de germination.
- 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 - COOLNET™ PRO

MODÈLE	BUSE CODE COULEUR	TAILLE DE LA BUSE (MM)	PRESSION DE FONCT. RECOMMANDÉE (BAR)	CONSTANT K	EXPOSANT X
055	Vert claire	0.51	4.0 à 5.0	1.03	0.45
075	Silver Gris	0.61	4.0 à 5.0	1.40	0.45
140	Sky Bleu	0.88	4.0 à 5.0	2.66	0.45

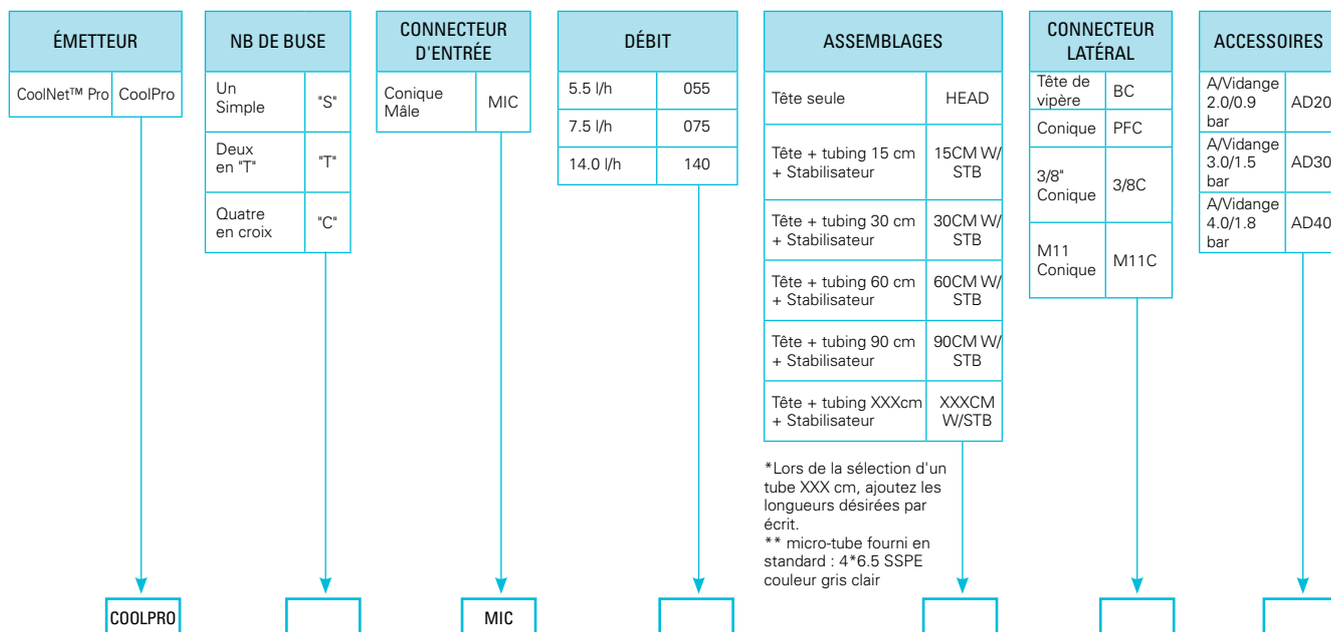
CONDITIONNEMENT

COOLNET™ PRO	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 , en croix avec conn. mâle	750	18 x 34 x 79	11.0	20	15000	220
Assemblage complet (30 cm) avec stabilisateur & A/Vidange	125	28 x 28 x 57	8.4	32	4000	269
Assemblage complet (60 cm) avec stabilisateur & A/Vidange	100	18 x 34 x 79	8.2	20	2000	185
Tête , en Té avec conn. mâle	1000	28 x 28 x 57	14.8	32	32000	474
Assemblage complet (30 cm) avec stabilisateur & A/Vidange	150	28 x 28 x 57	9.9	32	4800	317
Assemblage complet (60 cm) avec stabilisateur & A/Vidange	100	18 x 34 x 79	8.2	20	2000	173
Tête , une sortie	5000	18 x 34 x 79	21.5	20	100000	430

COOLNET™ PRO

Organigramme pour déterminer le produit souhaité

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

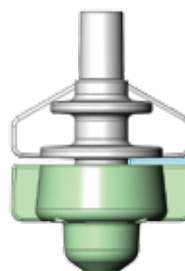


COOLNET™ PRO

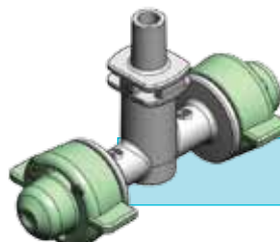
Tête seule (avec connecteur d'entrée mâle)

Code catalogue: **63100** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

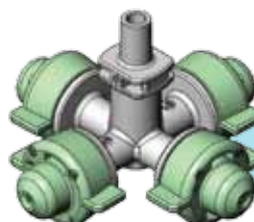
MODÈLE	1 TÊTE	2 TÊTES	CROIX
	100 UNITÉS/SAC	100 UNITÉS/SAC	50 UNITÉS/SAC
	"S"	"T"	"C"
055	048620*	050006*	052020*
075	054050*	057350*	058320*
140	055920*		



CoolNet™ Pro 1 tête



CoolNet™ Pro 2 têtes



CoolNet™ Pro Croix

COOLNET™ PRO

Tête + A/Vidange 40

Code catalogue: **63100** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

MODÈLE	1 TÊTE	2 TÊTES	CROIX
	"S"	"T"	"C"
055	049420	050010	052220*
075			058503*
140	056330	059420	

* Produits standard France

COOLNET™ PRO ASSEMBLAGE

CoolNet™ Pro UD, Simple, Débit YYY, Tubing long. XXX, stabilisateur, Connecteur Tête de vipère, A/Vidange 40,
Code catalogue : **63100** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

MODÈLE	15 CM	30 CM	60 CM	90 CM
055	049000	049400		
075	054300	055100		
140				

CoolNet™ Pro UD, Simple, Débit YYY, Tubing long. XXX, stabilisateur, Connecteur Conique, A/Vidange 40,
Code catalogue : **63100** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

MODÈLE	15 CM	30 CM	60 CM	90 CM
055				
075	054600	055800		
140				

CoolNet™ Pro UD, Té, Débit YYY, Tubing long. XXX, stabilisateur, Connecteur Tête de vipère, A/Vidange 40,
Code catalogue : **63100** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

MODÈLE	15 CM	30 CM	60 CM	90 CM
055	050300	050700		
075	056700	057100		
140				

CoolNet™ Pro UD, Té, Débit YYY, Tubing long. XXX, stabilisateur, Connecteur Conique, A/Vidange 40,
Code catalogue : **63100** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

MODÈLE	15 CM	30 CM	60 CM	90 CM
055		050900	051100	
075		057300		
140				

CoolNet™ Pro UD, Croix, Débit YYY, Tubing long. XXX, stabilisateur , Connecteur Tête de vipère, A/Vidange 40,
Code catalogue : **63100** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

MODÈLE	15 CM	30 CM	60 CM	90 CM
055	052400	053100	053960	053980
075	058900	059600	069960	
140				

CoolNet™ Pro UD, Croix, Débit YYY, Tubing long. XXX, stabilisateur , Connecteur Conique, A/Vidange 40,
Code catalogue : **63100** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

MODÈLE	15 CM	30 CM	60 CM	90 CM
055	052700	053500	053965	
075	059200	060000	070200	
140	055990	055991		071010

Codes catalogue manquants disponibles sur demande. Tous les assemblages sont équipés d'un tubing gris SSPE de 4*6,5 mm.
D'autres assemblages peuvent être commandées en fonction de l'organigramme (aide à déterminer le produit désiré).