

# fontan® Nébulisateurs aérosol à froid ULV

Made in Germany



Fontan Starlet  
Standard



Fontan Starlet  
Acier inoxydable



Réservoir à produit en polyéthylène, avec support, capacité 6 l

Réservoir à produit en polyéthylène, avec support, capacité 11 l

Réservoir à produit en polyéthylène, avec support, capacité 34 l



Pistolet de nébulisation  
Fontan Starlet, standard



Pistolet de nébulisation  
Fontan Starlet, acier inoxydable

## TECHNOLOGIE POUR PROFESSIONNELS

Fontan – les appareils optimaux pour la protection des plantes sous serres.

La désinfection dans l'industrie alimentaire.

La désinfection dans les hôpitaux, lieux publics et espaces commerciaux. La protection des produits entreposés.

Modes de nébulisation ULV (Ultra Low Volume) ou LV (Low Volume).



fontan® + swingfog®  
LA QUALITE FAIT LA DIFFERENCE

## Données techniques

Fontan Starlet  
standardFontan Starlet  
acier inoxydable

<b>Moteur</b> Puissance Protection	moteur à balais carbone 1,5 kW coupe-circuit dans l'interrupteur principal			sans brosses carbone 1,2 kW coupe-circuit dans l'interrupteur principal/ fusible thermique sur le moteur turbine à 3 paliers		
<b>Turbine</b> Volume d'air, env. Pression, env.	turbine à 3 paliers 32 m³/h 0,35 bar			30 m³/h 0,3 bar		
Entraînement	entraînement direct			entraînement direct		
Vitesse, env.	21.000 min <sup>-1</sup> (tours-minute)			21.000 min <sup>-1</sup> (tours-minute)		
<b>Système de nébulisation</b>	Pistolet de nébulisation avec levier marche/arrêt pour une nébulisation intermittente ou en continu, opération manuelle ou fixé sur l'appareil					
<b>Mode de nébulisation</b>	commutable entre mode ULV (Ultra Low Volume/Ultra Bas Volume) et mode LV (Low Volume/Bas Volume)					
<b>Versions</b>	Boîtier en tôle d'acier laquée Base en aluminium laquée Support de réservoir en tôle d'acier laquée Système d'alimentation en préparation à nébuliser en lait, acier inoxydable et polyéthylène			Boîtier, base et support de réservoir en acier inoxydable, non laquée Tous les éléments du système d'alimentation en préparation à nébuliser en acier inox et polyéthylène Adapté pour une application en chambre blanche		
<b>Débit</b> (mesuré avec de l'eau, env.)	<u>Buses de dosage</u> <u>acier inoxydable</u>	<u>ULV</u>	<u>LV</u>	<u>Buses de dosage</u> <u>acier inoxydable</u>	<u>ULV</u>	<u>LV</u>
	30	0,8 l/h	1,9 l/h	30	0,7 l/h	1,7 l/h
	45	1,6 l/h	4,0 l/h	45	1,5 l/h	4,0 l/h
	58	2,6 l/h	6,3 l/h	58	2,3 l/h	6,3 l/h
	62	2,9 l/h	7,7 l/h	62	2,6 l/h	7,3 l/h
	68	3,6 l/h	9,0 l/h	68	3,1 l/h	8,7 l/h
	74	4,2 l/h	10,8 l/h	74	3,6 l/h	10,3 l/h
	84	5,0 l/h	13,9 l/h	84	4,2 l/h	13,5 l/h
	92	5,6 l/h	16,8 l/h	92	4,9 l/h	16,0 l/h
	100	6,7 l/h	20,6 l/h	100	5,8 l/h	20,4 l/h
	120	7,9 l/h	26,2 l/h	120	6,5 l/h	25,8 l/h
	sans buse	10,7 l/h	44,6 l/h	sans buse	8,7 l/h	41,0 l/h
<b>Champ d'action</b>	en mode ULV 500 m <sup>2</sup> / 2.000 m <sup>3</sup>			en mode ULV 500 m <sup>2</sup> / 2.000 m <sup>3</sup>		
<b>Données électriques</b> Système de protection	220 - 240 V, 50/60 Hz ou 110 - 130 V, 50/60 Hz IP 43			220 - 240 V, 50/60 Hz IP 43		
<b>Dimensions</b> (sans réservoir à produit)	37 x 30 x 36 cm			37 x 30 x 36 cm		
<b>Poids</b> (vide, sans réservoir à produit)	12,7 kg			11 kg		
<b>Versions du réservoir à produit</b> avec supports et raccords	matériau polyéthylène capacité 6 l ou 11 l ou 34 l (à spécifier avec votre commande)			matériau polyéthylène capacité 6 l ou 11 l ou 34 l (à spécifier avec votre commande)		
<b>Accessoires standard</b> pour les deux versions	buses de dosage, acier inoxydable 62 / 68 / 74 / 92 (la buse 74 est déjà installée dans le pistolet de nébulisation) entonnoir à produit avec tamis (écartement 0,1 mm, acier inoxydable) clé mâle coudée pour vis à six pans creux tournevis manuel d'instruction avec liste de pièces					
<b>Accessoires spéciaux</b> pour les deux versions (livré sur commande, facturé)	buses de dosage, acier inoxydable 30 / 45 / 58 / 84 / 100 / 120 commande à distance radioguidée rallonge pour tube d'air et de produit avec raccords, longueur 2 m					

