



[Fiche technique]

Ventilateur hydraulique MISTRAL 300

Réf. 773045

Ventilateur hydraulique MISTRAL 300 avec tête de brumisation et multiplicateur de débit.

Turbine en acier inoxydable permettant un fonctionnement sans interruption pendant plus de 12 heures (ce n'est pas le cas des modèles concurrents équipés de turbines plastique).

L'alimentation d'eau est protégée par un filtre en acier inoxydable d'une très grande résistance ne permettant à aucun corps étranger de venir endommager la turbine.

Muni de son dispositif de diffusion auto-aspirant et du tube mousse (en option, nous consulter), le ventilateur MISTRAL 300 constitue un générateur de mousse haut foisonnement (coefficient 200) avec une portée en mousse supérieure à 10 mètres, sous une pression d'alimentation de 7 bar.

Muni de raccords de ventilation ZAG DN300 (norme NF S 61-707) en alliage d'aluminium.

Informations complémentaires

Avec poignée de portage.

Entrée : femelle 1''1/2 NST-NH.

Sortie : Mâle 1''1/2 NST-NH.

Pression de service : 7 bar.

Pression nominale : PN16.

Diamètre de passage : 300 mm.

Caractéristiques techniques

Dimensions	(Lxlxh) : 33,8 x 40,7 x 40,9 cm
Matière	Alliage d'aluminium, acier inoxydable, revêtement polyester.
Poids	17,7 kg
Livré avec	Une tête de brumisation et un multiplicateur de débit.