

Moteur v288 VACUFLO - SAS AMS

Produit	Moteur v288 VACUFLO
Référence	V288 VACUFLO MOTEUR
Prix	279.00 EUR

Image produit



Résumé Convient pour Vacuflo V280 & V288 ou 116657 / 117275

Description

Moteur pour centrales VACUFLO V280 / V288 Ametek Lamb motor #116657 ou 117275 (220-240 VOLTS) La référence est aussi 6657. Moteur bypass 1250 W 2 turbines 145 mm Hauteur : 17,70 cm Hauteur des fixations : 5,2 cm Dépression : 2565 mm débit d'air : 194 m³/h Air Watts : 371 Ampérage : 5,2 A Les turbines Dans la majorité des aspirateurs centraux du marché, on utilise des moteurs à 1, 2 ou 3 étages de turbines. C'est en grande partie le nombre d'étages d'une turbine qui va déterminer les paramètres débit et dépression d'un moteur. Plus il y a d'étages plus on augmente la force d'aspiration du moteur, c'est-à-dire la dépression. En revanche, on diminue la vitesse d'aspiration, le débit d'air, puisque l'air met plus de temps à traverser un moteur à 3 étages qu'un moteur à 1 étage. La Forme des turbines Les nouvelles générations de moteurs, présentent des turbines coniques, en comparaison aux anciens moteurs à turbines plates. Une turbine conique permet d'obtenir un haut rendement. On va ainsi pouvoir obtenir une dépression importante ainsi qu'un débit d'air élevé du fait de l'ouverture conique de la turbine, optimisant ainsi la vitesse de circulation de l'air.

Fiche technique

Marques	: Ametek
Référence	: v280
Intensité Amp	: 5.2 AMP
Puissance Edf	: 1250 Watts
Dépression	: 2565 mm ²
Une question ?	: contact@aspiration-web.fr ou 04 42 40 47 93
Débit d'air	: 194 m ³ /h
Diamètre	: 145 mm ²
Hauteur	: 17.70 cm
Fixation	: 5.2 CM
GARANTIE	: 1 ANS
Voltage	: 220-240 V
Refroidissement	: Bypass
Compositions	: Acier / Aluminium