

Moteur 119414? - SAS AMS

Produit Moteur 119414?

Référence Moteur 119414?

Prix 195.00 EUR

Image produit



Résumé Moteur 119414

Description

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 : 119414?
Puissance Edf : 1200 W
Une question ? : contact@aspiration-web.fr ou 04 42 40 47 93
Diamètre : 144.8 mm
Hauteur : 18 cm
GARANTIE : 1 ANS
Voltage : 220-240 V
Refroidissement : Périphérique
