

115961 - SAS AMS

Produit 115961

Référence 115961

Prix 179.00 EUR

Image produit



Résumé 115961

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	: 115961
Intensité Amp	: 5.2 AMP
Puissance Edf	: 1200 Watts
Dépression	: 2465 mm ²
Une question ?	: contact@aspiration-web.fr ou 04 42 40 47 93
Débit d'air	: 205m ³ /h
Diamètre	: 145mm ²
Hauteur	: 17.70 cm
Fixation	: 5.2CM
GARANTIE	: 1 ANS
Voltage	: 220-240 V
Refroidissement	: Bypass
Compositions	: Acier / Aluminium