

Moteur 6600-083A - SAS AMS

Produit Moteur 6600-083A

Référence 6600-083A

Prix 411.00 EUR

Image produit



Résumé Moteur aspirateur Ga 300

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. S.A.V 06 59 48 32 38 Conseils Jusqu'à 20h . Réparation toutes Marques

Fiche technique

Intensité Amp	: 7 AMP
Puissance Edf	: 1500W
Diamètre	: 145mm ²
Hauteur	: 21.50
Fixation	: 9cm
GARANTIE	: 1 AN
Voltage	: 220-240 V
Refroidissement	: Bypass
Moteur	: Acier / Aluminium
