

Moteur 119796 - SAS AMS

Produit Moteur 119796

Référence Moteur 119796

Prix 224.00 EUR

Image produit



Résumé Convient pour 119710 , 119678 , 119711 , 119796 , 122061

Description

MOTEUR "119796" PLUS DISPONIBLE Modèle de remplacement ci-dessous :
<https://www.aspiration-web.fr/moteur-1500w> 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 : 119796
Intensité Amp : 7 AMP
Puissance Edf : 1487 Watts
Dépression : 2921 mm²
Une question ? : contact@aspiration-web.fr ou 04 42 40 47 93
Débit d'air : 184m³/h
Diamètre : 145mm²
Hauteur : 18.5 cm
Fixation : 5.2CM
GARANTIE : 1 ANS
Voltage : 220-240 V
Refroidissement : Bypass
Compositions : Acier / Aluminium