

MOTEUR 116859 - SAS AMS

Produit MOTEUR 116859

Référence MOTEUR 116859

Prix 197.50 EUR

Image produit



Résumé Moteur aspirateur Ga 300Moteurs Ametek 117123-00Remplace moteur 116859 OU 119549Moteur 6859Moteur 7123 Moteur 11-7123MOTEUR 116859

Description

MOTEUR 116859 La référence est aussi 7123 ou 11-7123, il remplace le 119549, 116859 et le 6859. Moteur bypass 1500W 3 turbines 145 mm Hauteur : 20,32 cm Hauteur des fixations : 7,6 cm Dépression : 3485 mm débit d'air : 161 m³/h AirWatts : 465 Ampérage : 7 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 turbinesLes 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 : 116859
Intensité Amp : 7 AMP
Puissance Edf : 1500W
Dépression : 3485mm²
Débit d'air : 161m³/h
Diamètre : 145mm²
Hauteur : 20,32 cm
Fixation : 7.6CM
GARANTIE : 1 AN
Voltage : 220-240 V
Refroidissement : Bypass
Moteur : Acier / Aluminium