

Astrovac MK18 / mk XVIII - SAS AMS

Produit Astrovac MK18 / mk XVIII

Référence Astrovac MK18 mk XVIII

Prix 600.00 EUR



Image produit



Résumé Astrovac MK18 / mk XVIII Moteur 115684 remplace le 116717, le 116525 et le 115590

Description

Ametek Lamb motor #115684 (220-240 VOLTS) 2 stages. La référence est aussi 5684 ou 11-5684, il remplace le 116717, le 116525 et le 115590. Moteur bypass 1250 W 2 turbines 183 mm Hauteur : 15,24 cm Hauteur des fixations : 3,8 cm Dépression : 2794 mm débit d'air : 166 m³/h AirWatts : 338 Ampérage : 5,5 A Roulements : Double roulement à billes 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

Marques	: Astrovac mkXVIII
Référence	: 115684
Intensité Amp	: 5.5 A
Puissance Edf	: 1250W
Dépression	: 2794 mm ²
Une question ?	: contact@aspiration-web.fr ou 04 42 40 47 93
Débit d'air	: 166 m ³ /h
Hauteur	: 15,24 cm
Fixation	: 3.8 cm
GARANTIE	: 1 ANS
Voltage	: 220-240 V
Refroidissement	: Bypass
Propriétés	: 2 Turbines
Moteur	: 220-240 Volts
AirWatts	: 338

Fiche technique