

Moteur Aspilusa 400 - SAS AMS

Produit Moteur Aspilusa 400

Référence aspilusa 400

Prix 185.00 EUR

Image produit



Résumé Moteur Aspilusa 400/ Moteur 491.3.757-3 remplace le 491.3.751 OU 491.3.761

Description

Les turbines 491.3.757-3 ou 491.3.761 puissance idem - remplace 491.3.751 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

Marques : NC
Référence : Aspilusa 400/ 491.3.757-3 REMPLACE 491.3.751+
Puissance Edf : 1850 watts
Dépression : 3300 mm2
Une question ? : contact@aspiration-web.fr ou 04 42 40 47 93
Débit d'air : 183 m3/h
Diamètre : 145 mm
Hauteur : 2.5 cm
Fixation : 8.2 cm
GARANTIE : 1 AN
Voltage : 220-240 V
Refroidissement : Bypass
Propriétés : Base moteur conique