

Moteur Aspilusa 300 - SAS AMS

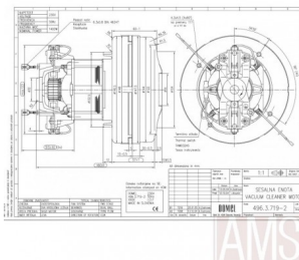
Produit Moteur Aspilusa 300

Référence Moteur aspilusa 300

Prix 189.00 EUR



Image produit



Résumé Moteur aspilusa 300 ou 496.3.719/2

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 #AspirationWeb

Fiche technique

| | |
|------------------------|--|
| Marques | : Domel |
| Référence | : 496.3.719 / 2? ou Aspilusa 300 |
| Une question ? | : contact@aspiration-web.fr ou 04 42 40 47 93 |
| Diamètre | : 145mm ² |
| Hauteur | : 17 cm |
| GARANTIE | : 1 AN |
| Voltage | : 220-240 V |
| Refroidissement | : Through-Flow (refroidissement direct) |
| Propriétés | : Base moteur conique? |
