

Moteur Duovac symphonia 653 + Joint mousse - SAS AMS

Produit	Moteur Duovac symphonia 653 + Joint mousse
Référence	Moteur Duovac symphonia 653
Prix	199.00 EUR



Image produit





Résumé

122059 ou 122061Remplace 122039 Moteur Silentium, signature Duovac symphonia 653 + joint mousse

Description

Moteur Duovac symphonia 653 Silentium ou signature Ametek Lamb motor#122059 (220-240 VOLTS) La référence est aussi 2059Moteur bypass 1700 W3 turbines 145 mmBase moteur coniqueHauteur : 19,2 cmHauteur des fixations :6,6 cmDépression : 3698 mmdébit d'air : 212 m3/hAirWatts : 580Ampérage : 7 A + Joint mousse Remplacer le moteur d'un aspirateur centralisé 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.S.A.V 06 59 48 32 38 Conseils Jusqu'à 20h . Réparation toutes Marques

Marques : AMETEK

Référence : 122059 OU 122039

Puissance Edf : 1700W **Dépression** : 3698mm²

Une question? : contact@aspiration-web.fr ou 04 42 40 47 93

Fiche technique

Débit d'air: 212 m3/hDiamètre: 145mm²Hauteur: 19.20cmGARANTIE: 1 ANVoltage: 220-240 VRefroidissement: Bypass

Compositions : Acier / Aluminium