

Moteur 1320 Duovac - SAS AMS

Produit Moteur 1320 Duovac

Référence moteur 1320

Prix 279.00 EUR

Image produit



Résumé Moteur 117275 - moteur 1320 Duovac

Description

Moteur d'aspiration référence : 1320 ou 820 Compatible avec les centrales :TYPE CYCLOVAC : E101 / TITAN : Titan1800GENERALE D'ASPIRATION : GA200TYPE DUOVAC : Duovac 414-E, Duovac 825, Duovac 820, Duovac 1320, Duovac 1620, Duovac 1325, Duovac 1625Divers : M04/2, UNICA 32U/42Les 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

Fiche technique

Marques : DUOVAC
Référence : Duovac 1320
Intensité Amp : 5.2 AMP
Puissance Edf : 1250 Watts
Dépression : 2965 mm
Une question ? : contact@aspiration-web.fr ou 04 42 40 47 93
Débit d'air : 194m3/h
Diamètre : 145mm²
Hauteur : 17.70 cm
Fixation : 5.2CM
GARANTIE : 1 ANS
Voltage : 220-240 V
Refroidissement : Bypass
Compositions : Acier / Aluminium