

Moteur Airflow 1600 W - SAS AMS

Produit	Moteur Airflow 1600 W
Référence	1600 W 462.3.451
Prix	159.00 EUR



Image produit



	Résumé	Moteur Domel 462.3.560-10	Remplace le 462.3.451-7
--	--------	---------------------------	-------------------------

Description

Moteur DOMEL 462.3.560-10 Remplace le 462.3.451-7100% ORIGINE DOMEL 462.3.451-17 - 462.3.451-7 MOTEUR GA200 DEPUIS 2005 DOMEL motorMoteur Domel462.3.560-10 (230 VOLTS). Turbines 145 mmHauteur: 125 mmBase moteur conique- Puissance moteur max : 1800 W- Débit d'air : 225 m3/h- Dépression: 3250 mm CES.A.V 06 59 48 32 38 Conseils Jusqu'à 20h . Réparation toutes MarquesLes turbinesDans 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: DomelRéférence: 1800 W

Puissance Edf : 1600 watts / 1800W

Dépression : 3250 mm²

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

 Débit d'air
 : 225 m3/h

 Diamètre
 : 145mm²

 GARANTIE
 : 1 AN

 Voltage
 : 220-240 V

Fiche technique

Refroidissement: Through-Flow (refroidissement direct)

Propriétés : Base moteur conique?