

## 6600-204A - 6600-087A - SAS AMS

<b>Produit</b>	6600-204A - 6600-087A
<b>Référence</b>	6600-206A remplace le 6600-016A
<b>Prix</b>	255.00 EUR

### Image produit



<b>Résumé</b>	Moteur 6600-204A - 6600-087A
---------------	------------------------------

### Description

ElectroMotors 6600-204A il remplace le 6600-087A pour centrales d'aspiration type Cyclovac DL5011 - GX5011 Moteur By-pass périphérique 2 turbines 145 mm Base Moteur Conique Tension (voltage) : 240 V Hauteur : 17,10 cm 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.

<b>Marques</b>	: Electromotor
<b>Intensité Amp</b>	: NC
<b>Puissance Edf</b>	: NC
<b>Dépression</b>	: NC
<b>Une question ?</b>	: <a href="mailto:contact@aspiration-web.fr">contact@aspiration-web.fr</a> ou 04 42 40 47 93
<b>Débit d'air</b>	: NC
<b>Diamètre</b>	: 145mm <sup>2</sup>
<b>Hauteur</b>	: 17.10cm
<b>GARANTIE</b>	: 1 AN
<b>Voltage</b>	: 220-240 V
<b>Refroidissement</b>	: Bypass
<b>Moteur</b>	: Base moteur conique
<b>Compositions</b>	: 2 Turbines