

## Type Husky PT3211 - SAS AMS

Produit	Type Husky PT3211
Référence	Type Husky 3211
Prix	255.00 EUR

## Image produit



Résumé	Moteur Moteur 6600-016A ElectroMotorsInstallation possible type Dl200svType Husky PT3211		
Description	ElectroMotors 6600-206A il remplace le 6600-016A pour centrale d'aspiration type Cyclovac DL200SV - DL2011 - GX2011Type Husky PT3211Moteur By-pass périphérique2 turbines 145 mm Les turbines ElectroMotors 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 @Aspirateur centralisé #AspirationWeb		
Fiche technique	Marques	: Aspi-Motors	
	Intensité Amp Puissance Edf	: NC	
		: NC	
	Dépression	: NC	
	Une question ? Débit d'air	: contact@aspiration-web.fr ou 04 42 40 47 93 : NC	
	Diamètre	: 145mm <sup>2</sup>	
	Hauteur	: 17.10 cm	
	GARANTIE	: 1 ANS	
	Voltage	: 220-240 V	
	Refroidissement	: Bypass	
	Moteur	: Base moteur conique	
	Compositions	: 2 Turbines	