

## **LAMB 6213-00 - SAS AMS**

Produit	LAMB 6213-00
Référence	LAMB 6213-00
Prix	179.00 EUR

## Image produit



Résumé	LAMB 6213-00		
Description	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.		
Fiche technique	Marques	: Ametek	
	Référence	: LAMB 6213-00	
	Intensité Amp	: 5.2 AMP	
	<b>Puissance Edf</b>	: 1200 Watts	
	Dépression	: 2465 mm²	
	<b>Une question?</b>	: contact@aspiration-web.fr ou 04 42 40 47 93	
	Débit d'air	: 205m3/h	
	Diamètre	: 145mm²	
	Hauteur	: 17.70 cm	
	Fixation	: 5.2CM	
	GARANTIE	: 1 ANS	
	Voltage	: 220-240 V	
	Refroidissement	: Bypass	
	Compositions	: Acier / Aluminium	