

PU371-11 - 7123 - SAS AMS

Produit PU371-11 - 7123

Référence PU371-11 -7123 LAMB

Prix 197.50 EUR

AMETEK®

la livraison ultra rapide !

ORIGINAL



Image produit

145



Résumé PU371-11 Moteur 7123 ... Moteur 117123

Description

PU371-11 [img-4306-left-large_default] TURBIX 2100 MOTEUR 7123-00PU371-11 ou TREMA 381Compatible Lamb Ametek motor for your Prochem carpet cleanerSpecifications -5.7" / 145 diameter3-Stage Tang H1400w ou 1500 Watts240 VoltsVacuum Carpet Cleaner Motor 145mm For Prochem Steempro 2000 Lamb Ametek 1500W - 1400w Compatible Lamb Ametek motor for your Prochem carpet cleanerSpecifications -5.7" / 145 diameter3-Stage Tang H1400w ou 1500 Watts240 VoltsLes 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.[img-4307-left-home_default] [img-4309-left-home_default]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. Moteur 117123-07 OU 117123-00[img-4310-left-large_default]S.A.V 06 59 48 32 38 Conseils Jusqu'à 20h . Réparation toutes Marques

Fiche technique

Marques	: Ametek
Référence	: PU371-11 TREMA 381 -117123 - 7123-00 - TURBIX 2100 ...
Intensité Amp	: 7 AMP
Puissance Edf	: 1500W - 1400W
Dépression	: 3485mm ²
Débit d'air	: 161m ³ /h
Diamètre	: 145mm ²
Hauteur	: 20,32 cm
Fixation	: 7.6CM
GARANTIE	: 1 ANS
Voltage	: 220-240 V
Refroidissement	: Bypass
Moteur	: Acier / Aluminium
