



Moteur 117123-00 remplace Beam 697C - SAS AMS

Produit	Moteur 117123-00 remplace Beam 697C
Référence	Moteur Ametek Lamb
Prix	197.50 EUR



Image produit



Résumé	Moteur Ametek Moteurs Ametek 117123-00Remplace moteur Beam 697CMoteur AV625Moteur 116859Moteur 6859Moteur 7123 Moteur 11-7123
--------	---

Moteur 117123 ORIGINAL Ametek remplace moteur Beam 697C
 Fiche technique
 Marques Ametek
 Référence 117123
 Intensité Amp 7 AMP
 Puissance Edf 1500W
 Dépression 3485mm²
 Débit d'air 161m³/h
 Diamètre 145mm²
 Hauteur 117123 - 20.32cm -
 Fixation 117123 - 7.6cm -
 Voltage 220-240
 VRefroidissement Bypass
 Airvac, Broan, Canavac, TYPE Duovac, EVR, Flowmaster, Hayden, M&S, Nutone, Signature ...
 Également compatible avec les modèles suivants
 Système d'aspirateur central
 Cleanmaster 1050 EBS modèle 2000 / 2001 modèle Rosemor
 Rotomac 340 / Rotofast 540
 Ashbys Ninja
 PROCHEM steameasy 200
 PROCHEM Steameasy 400 (après 1994)
 Steampro 2000
 Galaxy Pro
 Trewax / Truvox
 Président
 Cheyenne
 Champ plus
 Super Champs
 suprême
 type Husky PT8610
 SATYPE Husky Qextra
 Cyclon
 Nilfisk advance AX410
 Nilfisk advance AX300
 Nilfisk advance AX400
 Mattvtt
 Alto active
 Cleanmaster 1050
 Zentralstaubsaugersystem
 Elek Trends Zentralstaubsauger
 EBS Modell 2000 / Modell 2001
 Rosemor Rotomac 340 / Rotofast 540
 Elek Trends Modelle ET 1510 - MI 1511
 Zehnder Modell Comfoclean 1600
 HKW Modell 2500
 Home-Vac 10000
 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 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. S.A.V 06 59 48 32 38
 Conseils Jusqu'à 20h . Réparation toutes Marques

Description

Fiche technique

Marques	: AMETEK
Référence	: 117123
Intensité Amp	: 7 AMP
Puissance Edf	: 1500W
Dépression	: 3485mm²
Débit d'air	: 161m³/h
Diamètre	: 145mm²
Hauteur	: 117123 - 20.32cm -
Fixation	: 117123 - 7.6cm -
Voltage	: 220-240 V
Refroidissement	: Bypass