

## 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



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

Description

Fiche technique

Moteur 117123 ORIGINAL Ametek remplace moteur Beam 697CFiche technique Marques AmetekRéférence117123 Intensité Amp7 AMPPuissance Edf1500WDépression3485mm²Débit d'air161m3/hDiamètre145mm²Hauteur117123 - 20.32cm -Fixation117123 - 7.6cm -Voltage220-240 VRefroidissementBypass 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 modèleRosemor Rotomac 340 / Rotofast 540Ashbys NinjaPROCHEM steameasy 200PROCHEM Steameasy 400 (après 1994)Steampro 2000Galaxy ProTrewax / TruvoxPrésidentCheyenneChamp plusSuper Champsuprêmetype Husky PT8610SATYPE Husky Qxtra CyclonNilfisk advance AX410Nilfisk advance AX300Nilfisk advance AX400 MattvttAlto activeCleanmaster 1050 ZentralstaubsaugersystemElek Trends ZentralstaubsaugerEBS Modell 2000 / Modell 2001Rosemor Rotomac 340 / Rotofast 540Elek Trends Modelle ET 1510 - MI 1511 Zehnder Modell Comfoclean 1600HKW Modell 2500 Home-Vac 10000Les 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

Marques: AMETEKRéférence: 117123Intensité Amp: 7 AMP

**Puissance Edf** 

Dépression: 3485mm²Débit d'air: 161m3/hDiamètre: 145mm²

 Hauteur
 : 117123 - 20.32cm 

 Fixation
 : 117123 - 7.6cm 

 Voltage
 : 220-240 V

 Refroidissement
 : Bypass

: 1500W