

Moteur 117123-00 remplace Beam 2500B - SAS AMS

Produit Moteur 117123-00 remplace Beam 2500B

Référence Moteur Ametek Lamb

Prix 197.50 EUR

AMETEK[®]

la livraison ultra rapide !

ORIGINAL



Image produit

AMETEK[®]

Résumé Moteur Ametek Moteurs Ametek 117123-00 Remplace moteur Beam 2500B Moteur AV625 Moteur 116859 Moteur 6859 Moteur 7123 Moteur 11-7123

Moteur 117123 ORIGINAL Ametek remplace moteur Beam 2500B
 Fiche technique
 Marques AmetekRéférence117123 Intensité Amp7 AMPPuissance Edf1500WDépression3485mm²Débit
 d'air161m³/hDiamètre145mm²Hauteur117123 - 20.32cm -Fixation117123 - 7.6cm -Voltage220-240
 VRefroidissementBypass Beam 2500Airvac, 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 540Beam 2500BBeam
 2500Beam 199EDBeam 697BBeam 697CBeam 697DBeam 697GASHBYS NinjaPROCHEM steameasy
 200PROCHEM Steameasy 400 (après 1994)Steampro 2000Galaxy ProTrewax /
 TruvoxPrésidentCheyenneChamp plusSuper ChampsuprêmeType Husky PT8610SAType Husky Qxtra
 CyclonNilfisk advance AX410Nilfisk advance AX300Nilfisk advance AX400 MattvtAlto 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

Description

	Marques	: AMETEK
	Référence	: 117123
	Intensité Amp	: 7 AMP
	Puissance Edf	: 1500W
	Dépression	: 3485mm ²
Fiche technique	Débit d'air	: 161m ³ /h
	Diamètre	: 145mm ²
	Hauteur	: 117123 - 20.32cm -
	Fixation	: 117123 - 7.6cm -
	Voltage	: 220-240 V
	Refroidissement	: Bypass
