

## Moteur 117123-00 remplace Beam 2500 - SAS AMS

**Produit** Moteur 117123-00 remplace Beam 2500

---

**Référence** Moteur Ametek Lamb

---

**Prix** 197.50 EUR

---

**Image produit**



**AMETEK**

---

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

---

Moteur 117123 ORIGINAL Ametek remplace moteur Beam 2500Fiche technique  
Marques AmetekRéférence117123 Intensité Amp7 AMPPuissance Edf1500WDépression3485mm<sup>2</sup>Débit  
d'air161m<sup>3</sup>/hDiamètre145mm<sup>2</sup>Hauteur117123 - 20.32cm -Fixation117123 - 7.6cm -Voltage220-240  
VRefroidissementBypass Beam 2500Airvac, Broan, Canovac, 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 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 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

## Description

---

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

---