

# Moteur 2725 Type Duovac - SAS AMS

**Produit** Moteur 2725 Type Duovac

**Référence** 2725 Type Duovac

**Prix** 428.00 EUR



## Image produit



**Résumé** Moteur 2725 type duovac Moteur Ametek

## Description

Moteur 2725 type Duovac, aspiration centralisée [img-2958-left-medium\_default] Moteur bypass 3 turbines 183 mm [img-2961-left-large\_default] Hauteur : 22.20 cm Hauteur des fixations : 6,98 cm Dépression : 3700 mm débit d'air : 175 m<sup>3</sup>/h AirWatts : 521 Ampérage : 7.3 A 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

**Fiche technique**

<b>Marques</b>	: AMETEK
<b>Référence</b>	: 117501
<b>Intensité Amp</b>	: 7.3 AMP
<b>Puissance Edf</b>	: 1750W
<b>Dépression</b>	: 3700 mm <sup>2</sup>
<b>Une question ?</b>	: <a href="mailto:contact@aspiration-web.fr">contact@aspiration-web.fr</a> ou 04 42 40 47 93
<b>Débit d'air</b>	: 175 m <sup>3</sup> /h
<b>Diamètre</b>	: 183 mm <sup>2</sup>
<b>Hauteur</b>	: 22,20 cm
<b>Fixation</b>	: 6.98 cm
<b>GARANTIE</b>	: 1 ANS
<b>Voltage</b>	: 220-240 V
<b>Refroidissement</b>	: Bypass
<b>Propriétés</b>	: 3 Turbines
<b>Moteur</b>	: 220-240 Volts

---