

## Moteur 117525 - SAS AMS

**Produit** Moteur 117525

---

**Référence** Moteur 117525

---

**Prix** 375.00 EUR

---



### Image produit



---

**Résumé** Moteur 117525 La référence est aussi 7572 ou 11-7572, il remplace le 117157, le 119921, le 119918, le 117201, le 117525, 119963 et le 117505

---

**Description** Moteur 117505 Description de Moteur Ametek Lamb 117572 remplace le 117157, le 119921, le 119918, le 117201, le 117525, 119963 Ametek Lamb motor#117572-12 (220-240 VOLTS) 2 stages.Moteur bypass 1558 W2 turbines 183 mmHauteur : 19,68 cmHauteur des fixations :4,44 cmDépression : 3150 mmDébit d'air : 194 m3/hAirWatts : 495Ampérage : 7 ALa référence est aussi 7572 ou 11-7572, il remplace le 117157, le 119921, le 119918, le 117201, le 117525, 119963 et le 117505Les 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>       | : 117525   |
| <b>Intensité Amp</b>   | : 5.8 AMP  |
| <b>Puissance Edf</b>   | : NC   |
| <b>Dépression</b>      | : 3100 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>     | : 180 m <sup>3</sup> /h  |
| <b>Diamètre</b>        | : 183 mm <sup>2</sup>  |
| <b>Hauteur</b>         | : 19.70 cm   |
| <b>Fixation</b>        | : 3.8 cm   |
| <b>GARANTIE</b>        | : 1 ANS  |
| <b>Voltage</b>         | : 220-240 V  |
| <b>Refroidissement</b> | : Bypass   |
| <b>Propriétés</b>      | : 2 Turbines   |

---