

# Moteur Dyvac Aldes - SAS AMS

**Produit** Moteur Dyvac Aldes

---

**Référence** Moteur Dyvac Aldes

---

**Prix** 195.00 EUR

---

**Image produit**



**Résumé** Moteur Dyvac Aldes

---

**Description**

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.

---

**Fiche technique**

**Marques** : Ametek  
**Référence** : Dyvac Aldes  
**Puissance Edf** : 1200 W  
**Une question ?** : [contact@aspiration-web.fr](mailto:contact@aspiration-web.fr) ou 04 42 40 47 93  
**Diamètre** : 144.8 mm  
**Hauteur** : 18 cm  
**GARANTIE** : 1 ANS  
**Voltage** : 220-240 V  
**Refroidissement** : Périphérique

---