



# Moteur EQ113-222-323-333ie -Venus-Apollo - SAS AMS

**Produit** Moteur EQ113-222-323-333ie -Venus-Apollo

**Référence** Moteur EQ-Venus-Apollo

**Prix** 420.00 EUR

**Image produit**



**Résumé** Moteur EQ113-222-323-333 ie -Venus-Apollo

**Description**

Moteur EQ113-222-323-333 ie -Venus-Apollo Les turbinesDans 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 turbinesLes 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**

**Marques** : ATOME  
**Référence** : EQ113-222-323-333ie-Venus-Apollo  
**Une question ?** : contact@aspiration-web.fr ou 04 42 40 47 93