

## 491.3.757-3 - 491.3.751 - SAS AMS

**Produit** 491.3.757-3 - 491.3.751

**Référence** 491.3.757-3 / 491.3.751

**Prix** 185.00 EUR

### Image produit



**Résumé** Moteur 491.3.757-3 remplace le 491.3.751 - remplacé par 491.3.761

### Description

Les turbines 491.3.757-3 ou 491.3.761 puissance idem - remplace 491.3.751 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

**Marques** : DOMEL  
**Référence** : 491.3.757-3 REMPLACE 491.3.751  
**Puissance Edf** : 1900 watts  
**Dépression** : 3400 mm2  
**Une question ?** : contact@aspiration-web.fr ou 04 42 40 47 93  
**Débit d'air** : 183 m3/h  
**Diamètre** : 145 mm  
**Hauteur** : 21 cm  
**Fixation** : 9.2 cm  
**GARANTIE** : 1 ANS  
**Voltage** : 220-240 V  
**Refroidissement** : Bypass  
**Propriétés** : Base moteur conique