

Moteur 119711 - SAS AMS

Produit	Moteur 119711
Référence	Moteur 119711
Prix	224.00 EUR



Image produit

Convient pour 119710, 119678, 119711, 119796, 122061

MOTEUR "119711" PLUS DISPONIBLE Modèle de remplacement ci-dessous :

https://www.aspiration-web.fr/moteur-1500w [img-16162-left-large_default] Remplace les moteurs Ametek Lamb 119710, 122060, 119678, 119711, 119956 et le 122061 119787 / type signature / type silentium / type 150 / v480 / v488 / 119678 / pu400 / sr45 / 117796 / fc570 / p210 / eolys 10 / 2775EA SMART - 119711-00Les 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 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.

Description

Fiche technique

Résumé

Marques: AmetekRéférence: 119711Puissance Edf: 1750W Watts

Une question? : contact@aspiration-web.fr ou 04 42 40 47 93

Débit d'air: 184m3/hDiamètre: 145mm²Hauteur: 18.5 cmFixation: 6.2CM

GARANTIE : 1 AN
Voltage : 220-240 V
Refroidissement : Bypass