

GROUPE DE DÉPRESSION AVEC POMPE À VIDE À PALETTES SÈCHES



Pompe 25 m³/h

Ref	Puissance moteur électrique	Débit en m ³ /H	Dimensions en mm				H2 avec filtre	Poids en kg
			P. abs 50 Hz (mbar)	L	I	H		
5007/6	0,25 kW	6	120	253	163	163	-	8
5007/16	0,55 kW	16	150	452	231	205	220	26
5007/25	0,75 kW	25	120	412	206	271	330	29
5007/40	1,5 kW	40	120	484	230	308	385	38

Application : La pompe à vide assure la production du vide pendant l'opération d'usinage entre le plateau à dépression et la pièce à usiner. Ces pompes à palettes sèches sans entretien sont destinées à être couplées avec des plateaux à dépression pour des usinages sans liquide de coupe.

Exécution :

- Tensions disponibles 230 Vac/mono ou 400 Vac/tri.
- Livré avec boîtier de mise en route et 4 m de câble électrique.
- Livré avec raccord tuyau aspiration et filtre à air à l'aspiration (sauf modèle 8 m³/h, sur option).

Option disponible :

- Bol séparateur de liquides : pour éviter les aspirations de liquides dans la pompe lors de travaux éventuels sous arrosage.