

## Pompe à vide double étage Climastore

La pompe à vide double étage est utilisée principalement pour effectuer le vide d'air et d'humidité dans les circuits de réfrigération et de climatisation.

Elle peut naturellement être utilisée pour d'autres applications où un vide d'air doit être effectué. Le vide maximum est de 25 microns.

La pompe à vide est prévue non seulement pour le vide d'air ambiant mais également pour des gaz de réfrigération comme le R410A, R407C, .... Mais également le gaz inflammable R32.

Selon la puissance de la pompe à vide, le vide est généralement rapidement effectué. Cependant, afin de retirer l'humidité présente dans l'espace vidé, il est conseillé de laisser tourner la pompe à vide 1 heure supplémentaire après que le vide ait été accompli.

Le raccordement s'effectue au choix via des prises mâles SAE de 1/4 et de 3/8. Ces prises sont des raccordements classiques en climatisation et réfrigération.

Un simple interrupteur on/off sert d'allumage.



### Composition :

La pompe à vide est composée d'un corps principal en acier. Le cache électrique est composé de plastique. Il est impératif d'effectuer le remplissage d'huile du moteur jusqu'au niveau idéal indiqué. En cas d'utilisation sans huile, le moteur brulera très rapidement rendant la pompe à vide hors usage.

Données techniques :

	Pompe à vide MINI - 42L/min	Pompe à vide CLASSIC - 130 L/min	Pompe à vide DELUXE - 225 L/min	Pompe à vide GIANT - 283 L/min - R32
Débit L/min	42	130	225	283
Puissance CV	1/4	1/2	2/3	1
Poids kg	6	11,8	15	16
Capacité d'huile ml	180	350	600	700
Alimentation	220V/50Hz			
Dimensions mm	270x119x216	320x134x232	370x140x250	390x140x250
Raccord	1/4	1/4 et 3/8 SAE		
Vide maximum	25 microns			