

GROUPE DE DÉPRESSION AVEC POMPE À VIDE À ANNEAU LIQUIDE - ST



Application : Le groupe de vide assure le maintien du vide pendant l'opération d'usinage entre le plateau à dépression et la pièce à usiner. Les pompes à vide à anneau liquide utilisent le liquide de coupe du centre d'usinage qu'elles refoulent ensuite dans le circuit de la machine. Elles sont donc particulièrement recommandées pour les usinages sous fort arrosage.

Exécution : Les groupes sont assemblés et livrés prêts à raccorder sur les circuits vide et électrique avec :

- Câble d'alimentation électrique avec interrupteur de mise en route.
- Vacuomètre de visualisation.
- Filtre à l'aspiration

Dimensions en mm						
Type	Débit en m ³ /H	Niveau de vide	Volume liquide	Kw moteur pompe	Tension Vac / 50 Hz	Poids en kg
5013/01/25ST	24	0,8/09 bar	250 L/h	1,1	3 x 400 Vac	40
5013/01/50ST	46	0,8/0,9 bar	550 L/h	1,5	3 x 400 Vac	50

ATTENTION : 100 litres de liquide d'arrosage soluble seront nécessaires dans le réservoir de la machine.