

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



<u>Application</u>: 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.

<u>Exécution</u>: 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						
	Débit	Niveau de				Poids
Type	en m³/H	vide	Volume liquide	Kw moteur pompe	Tension Vac / 50 Hz	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.