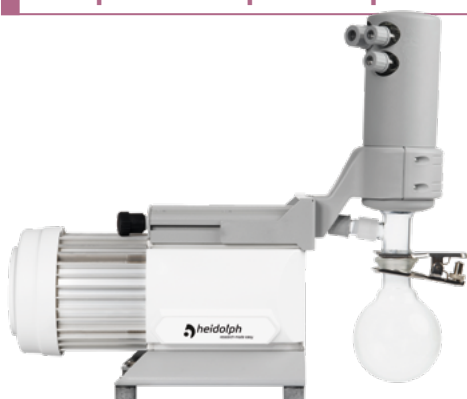


Refroidisseurs pour évaporateur rotatif Hei-VAP



Modèle	Hei-CHILL 250	Hei-CHILL 350	Hei-CHILL 600	Hei-CHILL 1200
Utilisation	Modèle compact pour petit volume d'évaporation (inférieur à 1l)	Modèle compact pour évaporation standard (entre 1 et 2l)	Modèle sur roulette, idéal pour les évaporations classiques (inférieur à 3l)	Modèle sur roulettes pour les gros volumes d'évaporation (jusqu'à 5l)
Volume (l)	2 à 4	4 à 7	4 à 8	7 à 14
Plage de température (°C)	-10 à +40	-10 à +40	-10 à +40	-10 à +40
Précision de contrôle de la température	± 0,4K	± 0,5K	± 0,5K	± 0,5K
Capacité de refroidissement à 20 °C (W)	250	350	600	1200
Dimensions (mm)	200 x 375 x 465	240 x 430 x 500	350 x 515 x 590	450 x 585 x 640
Réf.	499706	499707	499686	499709
€	NC -	NC -	NC -	NC -

Pompes à vide pour évaporateur rotatif Hei-VAP



Pompes réglées par des vannes

- Pompe à membrane à deux étages, résistante aux produits chimiques
- Pour tous les modèles Hei-VAP

Modèle	Hei-Vac Valve Tec	Hei-Vac Valve Control
Utilisation	Pour les solvants à point d'ébullition faible ou moyennement élevé	3 évaporateurs rotatifs simultanément
Débit d'aspiration (m3/h)	0,75	2,0 (évacuation plus rapide)
Vide limite (mbar)	12	7
Contrôle du vide	Manuellement ou par le biais d'une vanne commandée par des régulateurs de vide	
Alimentation électrique (W)	80	180
Poids (Kg)	6	12,8
Dimensions sans condenseur (L x l x h) (mm)	315 x 145 x 169	195 x 245 x 310
Réf.	498966	498837
€	NC -	NC -
Réf. Condenseur	498838	
€	NC -	

Pompes réglées par rpm

- Pompes à membranes (résistantes aux produits chimiques) et réglées (ajustement de la vitesse et arrêt lorsque le niveau de vide requis est atteint)
- Augmentation de la durée de vie de la membrane grâce aux périodes de non-fonctionnement
- Faible consommation d'énergie, réduction des vibrations et du bruit
- Fonctionne sans vanne à vide

Modèle	Hei-Vac Vario Pumping Unit
Pour évaporateur	Hei-VAP Core
Nombre d'étage	3
Débit d'aspiration (m3/h)	1,7
Vide limite (mbar)	5
Alimentation électrique (W)	160
Poids (Kg)	6
Dimensions sans condenseur (L x l x h) (mm)	193 x 263 x 299
Réf.	498842
€	NC -
Réf. Condenseur	498838
€	NC -

Accessoires pour le vide

Réf.	Désignation	€
498971	Contrôleur de vide manuel de 0 à 1020 mbar	NC -
499700	Contrôleur de vide Hei-VAP Control	NC -
499701	Bouteille de Woulff 200ml	NC -

