

Pompes à vide à membranes pour solutions agressives Chemker

- Pour la filtration sous vide, la purification de solvants, la SPE, les évaporateurs rotatifs
- Toutes les parties en contact avec l'air aspiré sont en PTFE pour une haute résistance chimique
- Fonctionnent sans huile, ne nécessitent pas de maintenance
- Arrêt automatique en cas de surchauffe et reprise de l'aspiration après refroidissement
- La pompe Chemker 411 est équipée d'un piège à humidité et d'un robinet pour le réglage du vide

Modèle	Chemker 300	Chemker 400	Chemker 410	Chemker 411
Vide (mbar abs.)	120		14	
Débit maximal (l/min)	18	33	18	
Raccord d'aspiration (mm)		8		
Niveau sonore (dB)		50		
Dim. L x l x h (cm)	20,3 x 11,2 x 20,9	26,7 x 11,2 x 18,1	26,2 x 14,8 x 18,2	26,2 x 23,6 x 19,3
Poids (kg)	5,0		7,0	7,4
Réf.	886070	886071	886072	886073
€	NC -	NC -	NC -	NC -



Chemker 300



Chemker 411

Pompes à vide à membranes pour solutions agressives 300C et 410C

Pompes à vide Rocker 410C et 300C

- Chambre à membrane recouverte de PTFE et valve en inox pour une résistance accrue au gaz corrosifs
- Avec système de réglage du vide
- Pompe à piston sans huile, sans maintenance
- Piège à condensation
- Arrêt automatique en cas de surchauffe et reprise de l'aspiration après refroidissement



Pompes à vide 300C avec système de filtration complet

Système complet livré avec :

- + entonnoir en verre 300 ml ;
- + pince de maintien en aluminium anodisé ;
- + base en verre pour filtre de 47 mm ;
- + bouchon silicone ;
- + adaptateur pour bouteilles à col GL 45 ;
- + bouteille 1000 ml en verre borosilicaté GL 45.



	Pompe Rocker 300C	Système de filtration avec 300C	Pompe Rocker 410C
Vide (mbar max)	145	145	25
Débit maximal (l/min)	20	20	20
Puissance max (W)	60	60	80
Raccord d'aspiration (mm)	8	8	8
Niveau sonore (dB)	50	50	52
Dim. (L x l x h) (cm)	28,5 x 13,5 x 20,4	28,5 x 13,5 x 20,4	31 x 13,5 x 20,4
Poids (kg)	4,1	4,1	5,6
Réf.	886083	886084	886206
€	NC -	NC -	NC -

