

Systèmes d'aspiration de liquides

- ▶ compacts et silencieux
- ▶ capteur de niveau pour la surveillance électronique du remplissage du flacon, selon modèle

modèle	standard	professionnel
capteur de niveau sans contact	-	inclu
clapet anti-retour	-	clapet PVDF
pompe à vide	référence VB2010	référence VB2010
vide limite	150 mbar	150 mbar
dimensions	408 x 194 x 500 mm	408 x 194 x 500 mm
poids	7 kg	7 kg
Systèmes d'aspiration	VB2530	VB2535 1
accessoires pour poignée d'aspiration		
support pour poignée d'aspiration	VB2501 2	VB2501
tuyaux de rechange en silicone pour poignée d'aspiration	VB2502	VB2502
adaptateur pour embout de pipette avec éjecteur	VB2503 3	VB2503
adaptateur 8 canaux pour embout de pipette avec éjecteur	VB2504 4	VB2504
kit pour poignée d'aspiration (embout cranté et tube pour flacon collecteur)	VB2505 5	VB2505
plateau mobile	VB2506 6	VB2506
filtre hydrophobe de protection 0,2 µm	VB2507	VB2507
raccord PVDF pour connexion poignée d'aspiration avec flacon collecteur	VB2508 7	VB2508

- pompe à membrane performante, pour une utilisation universelle et économique
- puissance d'aspiration réglable via écran tactile
- flacon de récupération autoclavable
- filtre de protection hydrophobe 0,2 µm
- systèmes livrés complets avec pompe à membrane, flacon de récupération, panneau tactile, poignée d'aspiration et filtre de protection
- modèle professionnel équipé d'un clapet anti-retour, idéal pour l'aspiration de liquides biologiques



Pompes à vide compactes pour filtration

+ Modèles 8 ou 16 systèmes disponibles sur demande.

- ▶ manipulation aisée avec l'interrupteur sur le boîtier
- ▶ très silencieuses
- ▶ encombrement minimum
- ▶ grande durée de vie des membranes
- ▶ haute résistance chimique

- compresseur à membranes en PTFE
- fonctionnement sans huile

type	1 poste 1	2 postes 2	4 postes
débit max. (50 Hz)	0,7 m³/h	2,1 m³/h	3,9 m³/h
vide limite absolu	100 mbar	70 mbar	70 mbar
nbr. cylindres / étages	1 / 1	1 / 1	2 / 1
raccords aspiration	embout DN 8-10 mm	embout DN 8-10 mm	embout DN 8-10 mm
refoulement	embout DN 8-10 mm	embout DN 8-10 mm	embout DN 8-10 mm
puissance moteur	0,04 kW	0,18 kW	0,18 kW
protection	IP40	IP40	IP40
dimensions (lxpxh)	247 x 121 x 145 mm	243 x 211 x 198 mm	254 x 243 x 198 mm
poids	5 kg	10 kg	11 kg
alimentation	230 V - 50/60 Hz	230 V - 50/60 Hz	230 V - 50/60 Hz
Pompes à vide	VB2010	VB2020	VB2040

