Systèmes d'aspiration de liquides

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

modèle	standard	avec capteur de niveau		
capteur de niveau sans contact	-	inclus		
clapet anti-retour	-	clapet PVDF		
débit max. (50 Hz)	0,7 m³/h	0,7 m³/h		
vide limite absolu	100 mbar	100 mbar		
vide limite	150 mbar	150 mbar		
dimensions / poids	408 x 194 x 500 mm/7 kg	408 x 194 x 500 mm / 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 0,2 µm	VB2507	VB2507		
raccord PVDF pour 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 et poignée autoclavables
- 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 VB2535 équipé d'un raccord rapide et d'un détecteur de niveau













vacuubrand

1



Pompes à vide compactes pour filtration

- manipulation aisée avec l'interrupteur sur le boîtier
- très silencieuses
- encombrement minimum
- grande durée de vie des membranes
- haute résistance chimique
- pompe à membranes en PTFE, tête de pompe en téflon armé en fibres de carbone
- · fonctionnement sans huile



type	1 poste 1	2 postes 2	4 postes
débit max. (50 Hz)	0,7 m ³ /h	2,1 m³/h	3,9 m³/h
vide limite absolu	100 mbar	70 mbar	70 mbar
nb. cylindres / étages	1/1	1/1	2/1
raccords aspiration refoulement	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

