

GRUPE A VIDE AVEC SEPARATEUR LIQUIDE

SAV 249.72-VM

Utilisation :

Pour le maintien de pièces usinées avec arrosage
 Les groupes à vide servent à assurer le maintien sous vide des pièces pendant divers opérations, notamment d'usinage sous arrosage.
 Refroidissement par air avec grande capacité d'évacuation de vapeur d'eau
 Pompes à vide de dernière technologie fiables et robustes
 Peu de maintenance et crée un vide allant jusqu'à 2 mbar

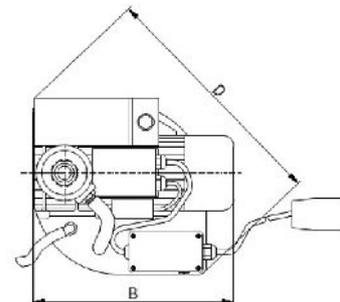
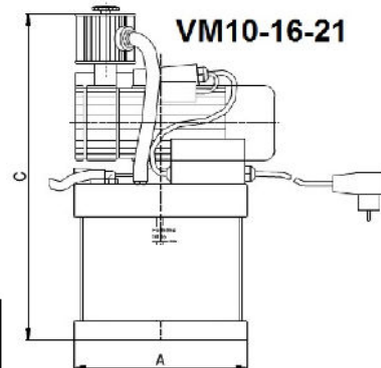
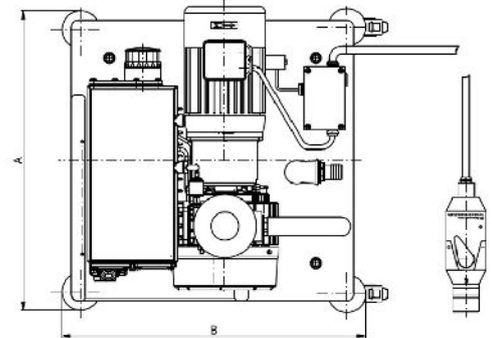
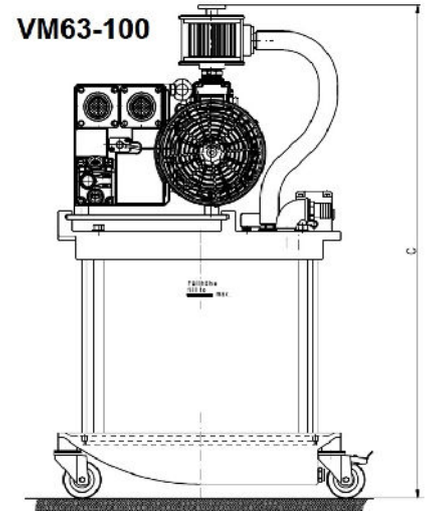
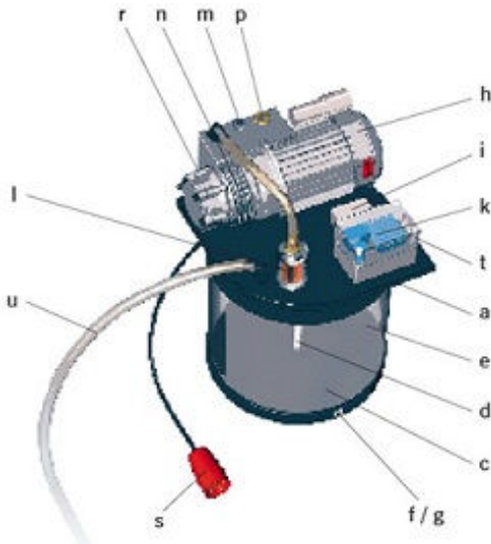
Options:

- vacuomètre, flexible, raccord, vanne et distributeur
- réservoir de vide avec séparateur de liquides manuel/automatique
- système de sécurité

Caractéristiques :

- réservoir tampon avec séparateur de liquide
- conception très compact pompes à palettes lubrifiées
- réservoir transparent pour visibilité et stockage de vide
- différente capacité de réservoir en verre acrylique
- avec filtre à air, relais, protection moteur et système de régulation
- 2m de tuyau avec vanne manuelle et vacuomètre + prise 3m
- capacité 63m³ et 100m³ sur roulettes

- | | | |
|-----------------------|-----------------|-------------------------|
| a.couvercle réservoir | h.moteur | r.niveau huile |
| b.face arrière | i.régulation | s.prise CEE avec relais |
| c.verre acrylique | k.relais | t.bouton marche/arrêt |
| d.tige filetée | l.filtre à air | u.tuyau spiralé |
| e.collecteur | m.bouchon huile | |
| f.joint | n.pompe à vide | |
| g.vis de purge | p.sortie d'air | |



Type	Débit en m ³ /h	Moteur en V/kW	max. mbar	Bruit dB(A)	Dimensions en mm				Poids en kg
					A	B	C	D	
VM 10 - 230	10	230/0,37	20	60	Ø320	360	650	460	32
VM 10 - 400	10	400/0,37	20	60	Ø320	360	650	460	32
VM 16 - 230	16	230/0,55	20	60	Ø320	360	620	460	29
VM 16 - 400	16	400/0,55	20	60	Ø320	360	620	460	29
VM 21 - 230	21	230/0,75	20	62	Ø320	420	620	460	32
VM 21 - 400	21	400/0,75	20	62	Ø320	420	620	460	32
VM 63 - 400	63	400/1,8	2	64	640	640	1055	-	118
VM 100 - 400	100	400/2,2	2	65	640	640	1055	-	132

Exemple de commande:

Groupe à dépression

SAV 249.72 - VM 16 - 400

Désignation

SAV N° - Modèle