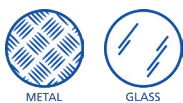


Unité de vide VAGG

Débits d'aspiration de 6, 18, 40 et 63 m³/h



Adaptable à tous secteurs d'activités

Application

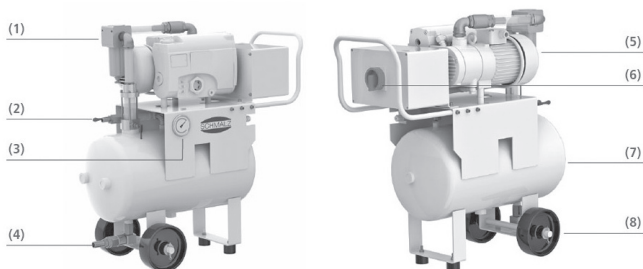
- Unité de vide constituée d'une pompe à vide lubrifiée avec un réservoir de vide et de liquide
- Facile et rapide à installer : idéal pour les utilisateurs pour lesquels le vide est l'une des techniques de bridage auxquelles ils ont recours
- Alimentation en vide de plusieurs machines possible alternativement
- Contrôle visuel et sonore du système
- Préparé pour l'intégration dans le panneau de commande machine du centre d'usinage CNC



Unités de vide VAGG

Structure

- Séparateur de gouttes (1) pour la séparation des condensats
- Robinet à boisseau sphérique (2) pour activation / désactivation du vide
- Vacuomètre (3) pour la surveillance visuelle du vide
- Vanne de soufflage (4) pour contrôle visuel du vide
- Pompe à vide (5) et interrupteur réseau (6)
- Réservoir de vide et de liquide (7) et roulements (8) pour une utilisation mobile



Composition des Unités de vide VAGG



Unité de vide VAGG pour la génération du vide dans le domaine de l'usinage humide

Nos points forts...

- Fonction d'arrêt d'urgence automatique
- Manomètre intégré, vacuostat et regard avec interrupteur à flotteur électronique et système d'alarme
- Une sortie supplémentaire émet un avertissement avant la perte du vide de service, ou avant qu'un niveau de remplissage critique soit atteint pendant l'usinage

Vos avantages...

- Protège la pompe contre les liquides aspirés
- Contrôle visuel et sonore du vide de service et du niveau de remplissage
- En cas de perte de la force de serrage, la synchronisation avec la commande des machines permet de stopper l'usinage

Unité de vide VAGG

Débits d'aspiration de 6, 18, 40 et 63 m³/h

Code de désignation Unité de vide VAGG

VAGG	-	6	-	AC3	-	10		UC
1		2		3		4		5

1 – Désignation courte

Code	Modèle
VAGG	VAGG

2 – Classe de puissance

Code	Capacité d'aspiration en m ³ /h
6..63	6 à 63

3 – Type de courant

Code	Type
AC3	De trois phases

4 – Vide et stockage de liquide

Code	Volume en l
10	10 à 80

5 – Complément de la gamme de produits

Code	Admission
UC	Approbation pour UL / CSA

Unité de vide VAGG est livrée prête à être raccordée.



Données de commande Unité de vide VAGG

Type	Réf. article
VAGG 6 AC3 10	10.01.27.00120
VAGG 6 AC3 10 UC	10.01.27.00798
VAGG 18 AC3 30	10.01.27.00121
VAGG 18 AC3 30 UC	10.01.27.00799
VAGG 40 AC3 80	10.01.27.00122
VAGG 63 AC3 80	10.01.27.00123



Données techniques Unité de vide VAGG

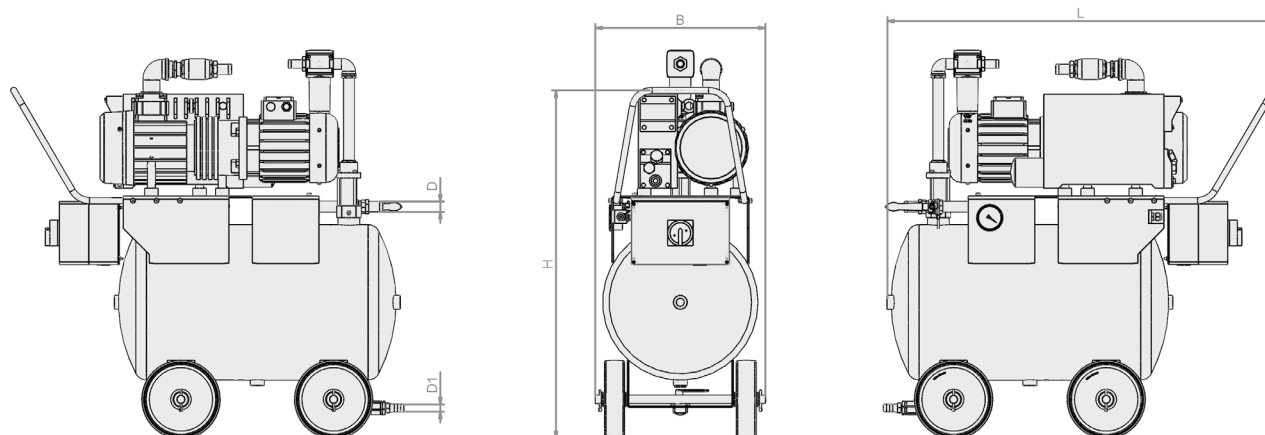
Type	Poids [kg]	Réservoir volume [l]	Capacité d'aspiration (max.) [m ³ /h]	Tension 50 Hz	Voltage 60 Hz	Puiss. nominale 50 Hz	Puiss. nominale 60 Hz	Type de protection
						[kW]	[kW]	IP
VAGG 6 AC3 10	30	10	6	400V - AC3 V	460V - Courant triphasé V	0,25	0,30	54
VAGG 6 AC3 10 UC	30	10	6	400V - AC3 V	460V - Courant triphasé V	0,25	0,30	54
VAGG 18 AC3 30	48	30	18	400V - AC3 V	460V - Courant triphasé V	0,56	0,66	54
VAGG 18 AC3 30 UC	49	30	18	400V - AC3 V	460V - Courant triphasé V	0,56	0,66	54
VAGG 40 AC3 80	85	80	40	400V - AC3 V	460V - Courant triphasé V	1,40	1,70	54
VAGG 63 AC3 80	100	80	63	400V - AC3 V	460V - Courant triphasé V	2,00	2,40	54

Unité de vide VAGG

Débits d'aspiration de 6, 18, 40 et 63 m³/h



Dimensions Unité de vide VAGG



VAGG

Type	B [mm]	D [mm]	D1 [mm]	H [mm]	L [mm]
VAGG 6 AC3 10	250	12	12	600	55
VAGG 6 AC3 10 UC	250	12	12	600	55
VAGG 18 AC3 30	350	12	12	650	700
VAGG 18 AC3 30 UC	350	12	12	650	700
VAGG 40 AC3 80	500	25	25	850	800
VAGG 63 AC3 80	500	25	25	850	800

- Schmalz – L'entreprise
- Ventouses à vide
- Préhenseurs spéciaux
- Systèmes de préhension
- Systèmes de bridage
- Éléments de fixation
- Générateurs de vide
- Technique de vannes
- Interrupteurs et contrôle
- Filtres et raccords
- Services
- Contact
- Glossaire
- Index des produits

