

Unités de vide VAGG

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



Unités de vide VAGG



Composition des Unités de vide VAGG



Unité de vide VAGG pour la génération du vide pour l'usinage en milieu humide

Pour tous les 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 clients finaux utilisation le vide comme moyen de bridage
- Alimentation en vide de plusieurs machines possible alternativement
- Contrôle visuel et sonore du système
- Prépare à l'intégration dans la commande machine du centre d'usinage CNC

Structure

- Séparateur de gouttelettes (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 de vide
- Pompe à vide (5) et interrupteur réseau (6)
- Réservoir de vide et de liquide (7) et rouleaux (8) pour une utilisation mobile

Points forts

- Divers systèmes de contrôle visuel et sonore du vide pour observer le fonctionnement et du niveau de remplissage
- La fonction d'arrêt d'urgence automatique protège la pompe contre l'aspiration de liquides
- La synchronisation avec la commande de la machine permet d'avertir l'utilisateur en cas de perte de vide ou de niveau de remplissage critique

Unités de vide VAGG

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

Code de désignation Unités 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...80	10 à 80

5 – Complément de la gamme de produits

Code	Admission
UC	Approbation pour UL / CSA

L'unité de vide VAGG est livrée prête à être raccordée.

Pièces de rechange disponibles : manomètre à vide, séparateur d'huile, séparateur d'eau, pièces de rechange, accessoires, pompe à vide, jeu de pièces d'usure

Accessoires disponibles : Tuyau à vide

Données de commande Unités de vide VAGG

Type	Réf. article
VAGG 18 AC3 30	10.01.27.00121 
VAGG 40 AC3 80	10.01.27.00122
VAGG 63 AC3 80	10.01.27.00123

Données de commande Pièces de rechange Unités de vide VAGG

Type	Pièce de rechange	Vacuomètre	Séparateur d'eau	Huile
-	-	-	-	-

Type	Pièces de rechange		Réf. article
-	6	-	-
VAGG	18	Accessoires	ZUB BEL EVE-OG-18-AC3 22.09.03.00031
VAGG	63	Accessoires	ZUB BEL EVE-OG 63/100-AC3 22.09.03.00024

Type	Pièces de rechange		Réf. article
VAGG 18 AC3 30	Pompe à vide	EVE-OG-18-AC3	10.03.02.00070
VAGG 40 AC3 80	Pompe à vide	EVE-OG-40-AC3	10.03.02.00072
VAGG 63 AC3 80	Pompe à vide	EVE-OG-63-AC3	10.03.02.00073

Type	Pièces de rechange		Réf. article
VAGG 40 AC3 80	Jeu de pièces d'usure pompe	VST EVE-OG-25-40	10.03.02.00060
VAGG 63 AC3 80	Jeu de pièces d'usure pompe	VST EVE-OG-63-100	10.03.02.00055

Données de commande Accessoires Unités de vide VAGG

Type	Accessoires		Réf. article
VAGG 18 AC3 30	Flexible de vide (mètre)	VSL 18-12 PVC-DS KL-TR	10.07.09.00016
VAGG 40 AC3 80	Flexible de vide (mètre)	VSL 33-25 PVC-DS KL-TR	10.07.09.00041
VAGG 63 AC3 80	Flexible de vide (mètre)	VSL 33-25 PVC-DS KL-TR	10.07.09.00041

Unités de vide VAGG

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

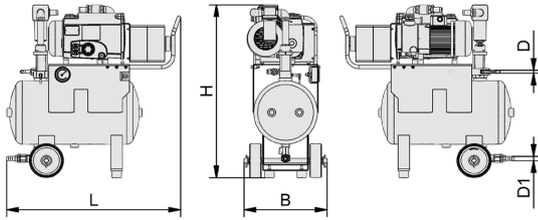
Données techniques Unités de vide VAGG

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

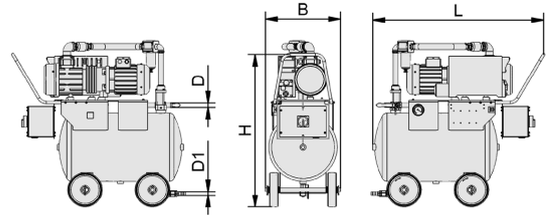
Unités de vide VAGG

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

 **Données de construction Unités de vide VAGG**



VAGG 18



VAGG 40 - VAGG 63

Unités de vide VAGG

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

Données de construction Unités de vide VAGG

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