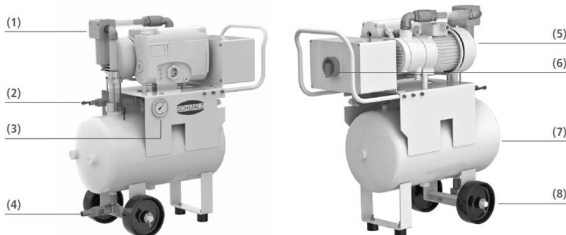


## Unità a vuoto VAGG

Potenze di aspirazione 6, 18, 40 e 63 m<sup>3</sup>/h



Unità a vuoto VAGG



Design Unità a vuoto VAGG



Unità a vuoto VAGG per la generazione di vuoto nella lavorazione ad umido

### Idonei per applicazioni specifiche del settore

#### Applicazione

- Unità di aspirazione basata su una pompa a vuoto lubrificata ad lubrificata con serbatoio per vuoto e per liquidi
- Facile e rapida da installare – ideale per utenti finali, che utilizzano il vuoto come una delle tante tecnologie di fissaggio
- Possibile l'alimentazione del vuoto alternata di più macchine
- Controllo del sistema acustico e ottico
- Approntata per l'integrazione nel sistema di comando della macchina del centro di lavorazione CNC

#### Struttura

- Separatore di gocce (1) per la separazione della condensa
- Rubinetto a sfera (2) per vuoto On / Off
- Vacuometro (3) per il controllo visivo
- Valvola di spurgo (4) per lo svuotamento manuale del liquido
- Pompa per vuoto (5) e interruttore di rete (6)
- Vuoto e stoccaggio di liquidi (7) e rotoli (8) per uso mobile

#### Prodotti punti di forza

- Vari sistemi per il monitoraggio visivo e acustico del vuoto operativo e del livello di riempimento
- La funzione di arresto automatico di emergenza protegge la pompa dall'aspirazione di liquidi
- Sincronizzazione con il comando della macchina per l'avviso in caso di perdita di vuoto o di livello di riempimento critico possibile

## Unità a vuoto VAGG

Potenze di aspirazione 6, 18, 40 e 63 m<sup>3</sup>/h

### Codice modello Unità a vuoto VAGG

<b>VAGG</b>	-	<b>6</b>	-	<b>AC3</b>	-	<b>10</b>		<b>UC</b>
1		2		3		4		5

#### 1 - Denominazione in breve

Codice	Esecuzione
VAGG	VAGG

#### 2 - Classe di potenza

Codice	Capacità di aspirazione in m <sup>3</sup> /h
6...63	6 fino a 63

#### 3 - Tipo di corrente

Codice	Tipo
AC3	Trifase

#### 4 - Vuoto e stoccaggio di liquidi

Codice	Volume in l
10...80	10 fino a 80

#### 5 - Integrazione del prodotto

Codice	Ammissione
UC	Approvazione UL / CSA

Unità a vuoto VAGG viene fornita come prodotto pronto per il collegamento.

Parti di ricambio disponibili: manometro a vuoto, olio, separatore d'acqua, parti di ricambio, accessori, pompa a vuoto, kit di parti soggette ad usura

Accessori disponibili: Tubo

### Dati di ordinazione Unità a vuoto VAGG

Tipo	N. articolo
VAGG 18 AC3 30	10.01.27.00121
VAGG 40 AC3 80	10.01.27.00122
VAGG 63 AC3 80	10.01.27.00123

### Dati di ordinazione Parti di ricambio Unità a vuoto VAGG

Tipo	Parti di ricambio	Manometro per vuoto	Separatore d'acqua	Olio
-	-	-	-	-

Tipo	Parti di ricambio	N. articolo
-	6	-
VAGG	18 Accessori	ZUB BEL EVE-OG-18-AC3 22.09.03.00031
VAGG	63 Accessori	ZUB BEL EVE-OG 63/100-AC3 22.09.03.00024

Tipo	Parti di ricambio	N. articolo
VAGG 18 AC3 30	Pompa a vuoto	EVE-OG-18-AC3 10.03.02.00070
VAGG 40 AC3 80	Pompa a vuoto	EVE-OG-40-AC3 10.03.02.00072
VAGG 63 AC3 80	Pompa a vuoto	EVE-OG-63-AC3 10.03.02.00073

Tipo	Parti di ricambio	N. articolo
VAGG 40 AC3 80	Set parti soggette ad us. pompa	VST EVE-OG-25-40 10.03.02.00060
VAGG 63 AC3 80	Set parti soggette ad us. pompa	VST EVE-OG-63-100 10.03.02.00055

### Dati di ordinazione Accessori Unità a vuoto VAGG

Tipo	Accessori	N. articolo
VAGG 18 AC3 30	Tubo flessibile per vuoto (metro)	VSL 18-12 PVC-DS KL-TR 10.07.09.00016
VAGG 40 AC3 80	Tubo flessibile per vuoto (metro)	VSL 33-25 PVC-DS KL-TR 10.07.09.00041
VAGG 63 AC3 80	Tubo flessibile per vuoto (metro)	VSL 33-25 PVC-DS KL-TR 10.07.09.00041

## Unità a vuoto VAGG

Potenze di aspirazione 6, 18, 40 e 63 m<sup>3</sup>/h

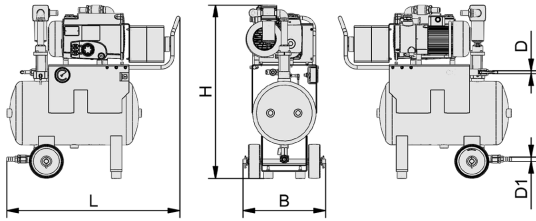
### Dati tecnici Unità a vuoto VAGG

Tipo	Peso [kg]	Accumulatore volume [l]	Capacità di aspirazione (max.) [m <sup>3</sup> /h]	Tensione 50 Hz	Tensione 60 Hz	Potenza nomin. 50 Hz [kW]	Potenza nomin. 60 Hz [kW]	Tipo di protezione 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

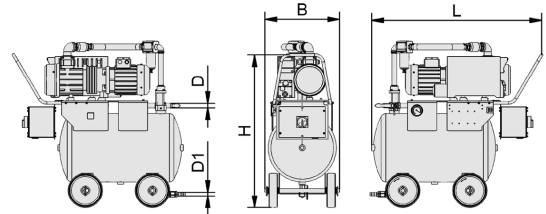
## Unità a vuoto VAGG

Potenze di aspirazione 6, 18, 40 e 63 m<sup>3</sup>/h

### Dati di costruzione Unità a vuoto VAGG



VAGG 18



VAGG 40 - VAGG 63

Generatori di vuoto per superfici bagnate



## Unità a vuoto VAGG

Potenze di aspirazione 6, 18, 40 e 63 m<sup>3</sup>/h

### Dati di costruzione Unità a vuoto VAGG

Tipo	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