

## Вакуумный агрегат VAGG

Мощность вакуумирования 6, 18, 40 и 63 м<sup>3</sup>/ч



Вакуумный агрегат VAGG



Конструкция системы Вакуумный агрегат VAGG



Вакуумный агрегат VAGG для создания вакуума при мокрой обработке

### Пригодность для применений индустриальной направленности

#### Применение

- Вакуумный агрегат на основе смазываемого маслом вакуумного насоса с вакуумным и жидкостным резервуарами
- Простота и быстрота установки; идеально подходит для пользователей, которые используют вакуум в качестве одной из многих технологий зажима
- Возможна вакуумная подача нескольких машин по очереди
- Визуальный и звуковой мониторинг системы
- Разработан для интегрирования в систему управления станками обрабатывающего центра с ЧПУ

#### Конструкция

- Каплеотделитель (1) для отделения конденсата
- Шаровой кран (2) для включения / выключения вакуума
- Вакуумметр (манометр) (3) для визуального контроля вакуума
- Сливной клапан (4) для ручного слива жидкости
- Вакуумный насос (5) и выключатель питания (6)
- Хранение вакуума и жидкости (7), а также ролики (8) для мобильного использования VAGG

#### Характеристики изделия

- Различные системы для визуального и звукового контроля рабочего вакуума и уровня заполнения
- Функция автоматического аварийного отключения защищает насос от всасывания жидкости
- Возможна синхронизация с системой управления станком для предупреждения о потере вакуума или критическом уровне заполнения

## Вакуумный агрегат VAGG

Мощность вакуумирования 6, 18, 40 и 63 м³/ч

### Сокращенное обозначение Вакуумный агрегат VAGG

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

#### 1 – Abbreviated designation

Code	Version
VAGG	Vacuum unit

#### 2 – Performance class

Code	Suction rate in m³/h
6...63	6 to 63

#### 3 – Current Type

Code	Type
AC3	Three-phase

#### 4 – Vacuum / Liquid reservoir

Code	Volume in l
10...80	10 to 80

#### 5 – Product addition

Code	Certification
UC	UL / CSA certified

Вакуумный агрегат VAGG поставляется как готовое к подключению изделие.

Доступные запасные части: Вакуумметр, масло, водной сепаратор, запчасти, аксессуары, вакуумный насос, комплект изнашиваемых деталей

Доступные аксессуары: Вакуумный шланг

### Данные для Заказа Вакуумный агрегат VAGG

Тип	Артикул
VAGG 18 AC3 30	10.01.27.00121 
VAGG 40 AC3 80	10.01.27.00122
VAGG 63 AC3 80	10.01.27.00123

### Данные для Заказа Запасные части Вакуумный агрегат VAGG

Тип	Запасная часть	Вакуумметр	Водяной затвор	Масло
-	-	-	-	-

Тип	Запасные части	Артикул
-	6	-
VAGG	18 Аксессуары	ZUB BEL EVE-OG-18-AC3 22.09.03.00031
VAGG	63 Аксессуары	ZUB BEL EVE-OG 63/100-AC3 22.09.03.00024

Тип	Запасные части	Артикул
VAGG 18 AC3 30	Вакуумный насос	EVE-OG-18-AC3 10.03.02.00070
VAGG 40 AC3 80	Вакуумный насос	EVE-OG-40-AC3 10.03.02.00072
VAGG 63 AC3 80	Вакуумный насос	EVE-OG-63-AC3 10.03.02.00073

Тип	Запасные части	Артикул
VAGG 40 AC3 80	Комплект изнашиваемых деталей, насос	VST EVE-OG-25-40 10.03.02.00060
VAGG 63 AC3 80	Комплект изнашиваемых деталей, насос	VST EVE-OG-63-100 10.03.02.00055

### Данные для Заказа Аксессуары Вакуумный агрегат VAGG

Тип	Аксессуары	Артикул
VAGG 18 AC3 30	Продукты сторонних производителей - ERP-US	VSL 18-12 PVC-DS KL-TR 10.07.09.00016
VAGG 40 AC3 80	Продукты сторонних производителей - ERP-US	VSL 33-25 PVC-DS KL-TR 10.07.09.00041
VAGG 63 AC3 80	Продукты сторонних производителей - ERP-US	VSL 33-25 PVC-DS KL-TR 10.07.09.00041

## Вакуумный агрегат VAGG

Мощность вакуумирования 6, 18, 40 и 63 м<sup>3</sup>/ч

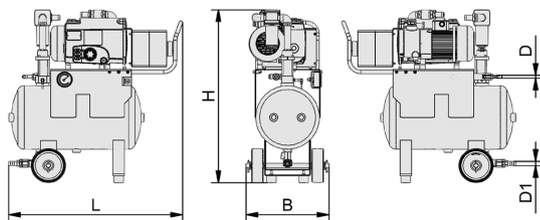
### Технические характеристики Вакуумный агрегат VAGG

Тип	Вес [kg]	Объем резервуара [l]	Скорость вакуумирования (макс.) [м <sup>3</sup> /h]	Напряжение, 50 Гц	Напряжение, 60 Гц	Номинальная мощность 50 Гц [kW]	Номинальная мощность 60 Гц [kW]	Тип защиты 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

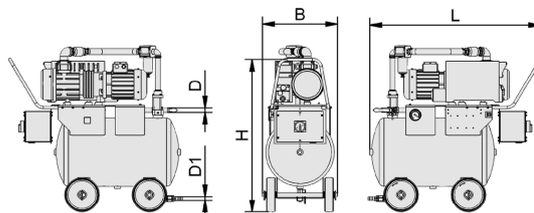
## Вакуумный агрегат VAGG

Мощность вакуумирования 6, 18, 40 и 63 м<sup>3</sup>/ч

### 📏 Конструктивные Данные Вакуумный агрегат VAGG



VAGG 18



VAGG 40 - VAGG 63

Вакуум-генераторы для влажной обработки



## Вакуумный агрегат VAGG

Мощность вакуумирования 6, 18, 40 и 63 м<sup>3</sup>/ч

### Конструктивные Данные Вакуумный агрегат VAGG

Тип	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