

Вакуумный насос

EVE-OG 63 AC3 F

№ детали.:10.03.02.00032

<https://www.schmalz.ru/10.03.02.00032>

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные генераторы > Вакуумные насосы > Вакуумные насосы с масляной смазкой EVE-OG > EVE-OG 63 AC3 F

Масляный вакуумный насос для достижения максимального уровня вакуума требует минимального технического ухода



Тип тока: трехфазный ток

Уровень шума при 50 Гц: 65 dB(A)

с: Фильтр

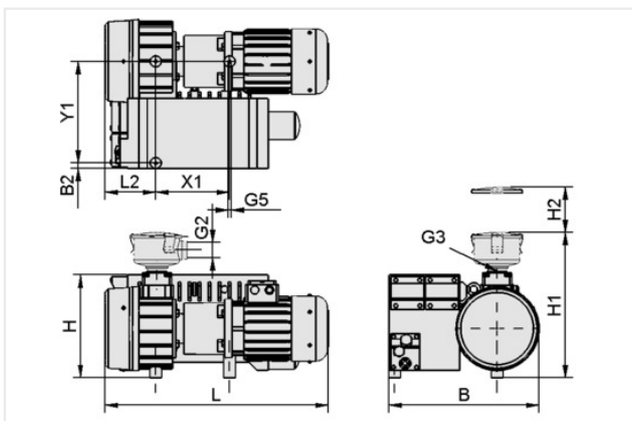
Скорость вакуумирования (50 Гц): 63 м³/h

Номинальная мощность 50 Гц: 1,5 kW

Напряжение, 50 Гц: 200-240В или 345-420В

Вес: 52 kg

Конструктивные данные



Атрибут	Значение
B	406 mm
B2	15 mm
G2	G1/1/4"-F
G3	G1/1/4"-F
G5	M8-F
H	280 mm
H1	417 mm
H2	75 mm
L	614 mm
L2	137 mm
X1	199 mm
Y1	277 mm

Технические характеристики

Атрибут	Значение
Макс. уровень вакуума	-980 mbar
Макс. уровень вакуума	-28,94 inHg
Скорость вакуумирования (50 Гц)	63 м ³ /h
Напряжение, 50 Гц	200-240В или 345-420В
Номинальная мощность 50 Гц	1,50 kW

Свяжитесь с компанией Schmalz

ООО Schmalz | Mozhayskoe highway 165, bdg1, 121596 Moscow, Russia | +7 495 9671248 | post@ruschmalz.ru

Вакуумный насос

EVE-OG 63 AC3 F

№ детали.:10.03.02.00032

<https://www.schmalz.ru/10.03.02.00032>

Уровень шума при 50 Гц	65 dB(A)
Вес	52 kg
Тип защиты IP	IP 54
Тип тока	AC3
Семейство продуктов	EVE-OG

Аксессуары



DRM 40 P1 H

№ детали.:10.07.02.00050

Наружный диаметр D: 40 mm

Диапазон измерения: 0,0 ... 1,0 bar

Тип Манометр: Соединение сзади

Резьба G1: G3/4"-M



MSS-K 4-6.3A

№ детали.:10.04.04.00121

использование конструкции: PKZM0

Тип защиты IP: IP 55

Диапазон измерения: bar

Вакуумный насос

EVE-OG 63 AC3 F

№ детали.:10.03.02.00032

<https://www.schmalz.ru/10.03.02.00032>



OEL EVE-OG 1L ANDEROL 555

№ детали.:27.02.01.00055

использование конструкции: Насос EVE-OG



ZUB EVE-OG Ölablass-Kit

№ детали.:22.09.03.00038

использование конструкции: Насос EVE-OG

Запасные части



FILT-EINS 3 98x70 PAP STF-1-1/4-IGN

№ детали.:10.07.01.00018

Размер пор фильтра: 3 µm

Наружный диаметр D: 98 mm

Длина L: 70 mm

Филматериал: Документ

использование конструкции: Фильтры STF

Размер: 1-1/4-IGN

Вакуумный насос

EVE-OG 63 AC3 F

№ детали.:10.03.02.00032

<https://www.schmalz.ru/10.03.02.00032>



VST EVE-OG-63-100

№ детали.:10.03.02.00055

использование конструкции: Насос EVE-OG

Размер: 63-100