

SB 370 390 5.5 IE3-TYP1

№ детали.:10.04.01.00096

https://www.schmalz.ru/10.04.01.00096

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные генераторы > Вакуумные воздуходувки > Вакуумные воздуходувки SB > SB 370 390 5.5 IE3-TYP1

## Воздуходувка SB 370 390 5.5 IE3-TYP1



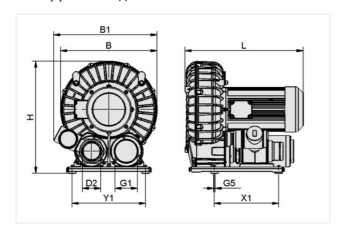
Скорость вакуумирования (50 Гц): 370 m³/h
Скорость вакуумирования (60 Hz): 440 m³/h
Вакуум (50 Гц): 390 mbar
Вакуум (60 Гц): 360 mbar
Номинальная мощность 50 Гц: 5,5 kW
Номинальная мощность 60 Гц: 6,6 kW
Напряжение, 50 Гц: D400V/Y690V ±10%

Напряжение, 60 Гц: D460V ±10% Конструкция: IE3:EU/CN/IND

Утверждение: UL/CSA Утверждение: UL/CSA

Bec: 89 kg

### Конструктивные данные



Атрибут	Значение
В	496 mm
B1	536 mm
D2	76 mm
G1	G4"-F
G5	M8-F
Н	596 mm
L	562 mm
X1	350 mm
Y1	400 mm

## Технические характеристики

Атрибут	Значение
Скорость вакуумирования (50 Гц)	370 m³/h
Скорость вакуумирования (50 Гц)	6 166,60 l/min
Скорость вакуумирования (60 Hz)	440 m³/h
Вакуум (50 Гц)	390 mbar
Вакуум (60 Гц)	360 mbar
Тип защиты IP	IP 55



SB 370 390 5.5 IE3-TYP1

№ детали.:10.04.01.00096

https://www.schmalz.ru/10.04.01.00096

Номинальная мощность 50 Гц	5,50 kW
Номинальная мощность 60 Гц	6,60 kW
Напряжение, 50 Гц	D400V/Y690V ±10%
Напряжение, 60 Гц	
Уровень шума при 50 Гц	70 dB(A)
Уровень звукового давления при 60 Гц	74 dB(A)
Bec	89 kg
Конструкция	IE3-TYP1
Утверждение	UL/CSA
Конструкция	IE3:EU/CN/IND
Семейство продуктов	SB

Noise level according to DIN EN ISO 3744 (uncertainty factor KpA = 3 dB(A)), interval of 1 m, at medium load, both connection sides piped

### Аксессуары



## SBB-230V-AC-ST-VZ-LUE SB

№ детали.:10.04.04.00238

использование конструкции: Воздуходувки SB

Напряжение, пост. ток: 230В - Пер.т

Материал: Сталь

Резьба G1: G2-1/2"-М

Длина L: 1 055 mm

Ширина В: 727 mm

Высота В: 703 mm



# SBB-24V-DC-ST-VZ-LUE SB

№ детали.:10.04.04.00317

использование конструкции: Воздуходувки SB

Напряжение, пост. ток: 24V - DC

Материал: Сталь

Резьба G1: G2-1/2"-М

Длина L: 1 055 mm

Ширина В: 727 mm

Высота В: 703 mm



№ детали.:10.04.01.00096

https://www.schmalz.ru/10.04.01.00096





### STF 75 P 8.0 SSD

№ детали.:10.07.01.00263

Соединение: Ø75 мм

Тип: Пиклоновый корпус

Номинальный расход: 480 m³/h

Размер пор фильтра: 3 µm

Дополнительное оборудование: Шланговые зажимы SSD



#### UMR-SET SB Ø76/60

№ детали.:10.04.01.00138



# FILT-EINS 3 159x376 STF-Picl-8

№ детали.:10.07.01.00079

Размер пор фильтра: 3 µm

Наружный диаметр D: 159,2 mm

Длина L: 376 mm

использование конструкции: Фильтры STF

Размер: Picl-8

Тип: 480m³/h



SB 370 390 5.5 IE3-TYP1

№ детали.:10.04.01.00096

https://www.schmalz.ru/10.04.01.00096



### SD SB FITTING SD

№ детали.:10.04.04.00363

использование конструкции: Воздуходувки SB

и: Глушитель