

## Vakuumgebläse

SB 390 315 4 IE3-TYP3

Art-Nr.: 10.04.01.00076

<https://www.schmalz.com/10.04.01.00076>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Erzeuger > Vakuum-Gebläse > Vakuum-Gebläse SB > SB 390 315 4 IE3-TYP3

### Vakuum-Gebläse für hohe Saugleistung



Saugvermögen (50 Hz): 390 m<sup>3</sup>/h

Saugvermögen bei 60 Hz: 470 m<sup>3</sup>/h

Vakuum (50Hz): 315 mbar

Vakuum (60Hz): 290 mbar

Nennleistung bei 50 Hz: 4 kW

Nennleistung bei 60 Hz: 4,8 kW

Spannung bei 50 Hz: D200V/Y350V ±10 %

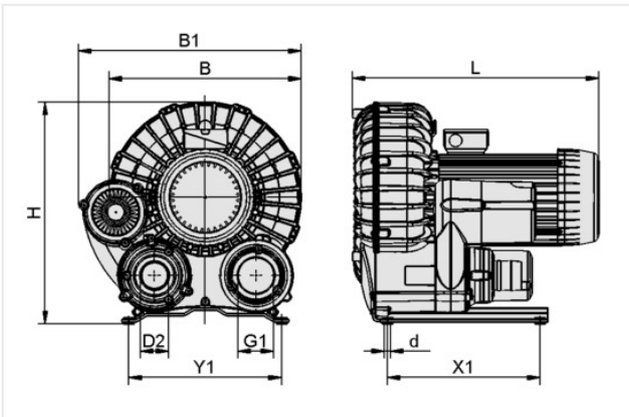
Spannung bei 60 Hz: D220V/Y380-400V ±10%

Ausführung Aufbau: IE3:JPN/KOR/BRA

Zulassung: IE3

Gewicht: 53 kg

### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
B	390 mm
B1	452 mm
d	12 mm
D2	60 mm
G1	G2"-IG
H	454 mm
L	501 mm
X1	310 mm
Y1	310 mm

### Technische Daten

Attribut	Wert
Saugvermögen (50 Hz)	390 m <sup>3</sup> /h
Saugvermögen (50 Hz)	6.499,90 l/min
Saugvermögen bei 60 Hz	470 m <sup>3</sup> /h
Vakuum (50Hz)	315 mbar
Vakuum (60Hz)	290 mbar
Schutzart IP	IP 55

### Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Vakuumgebläse

SB 390 315 4 IE3-TYP3

Art-Nr...:10.04.01.00076

<https://www.schmalz.com/10.04.01.00076>

Nennleistung bei 50 Hz	4 kW
Nennleistung bei 60 Hz	4,80 kW
Spannung bei 50 Hz	D200V/Y350V ±10 %
Spannung bei 60 Hz	
Schallpegel bei 50 Hz	72,50 dB(A)
Schalldruckpegel bei 60 Hz	74,40 dB(A)
Gewicht	53 kg
Ausführung Aufbau	IE3-TYP3
Ausführung Aufbau	IE3:JPN/KOR/BRA
Produktfamilie	SB

Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 3744 (Unsicherheitsfaktor KpA = 3 dB(A)), Abstand von 1 m, bei mittlerer Belastung, beide Seiten abgeleitet

### Zubehör



#### SBB-230V-AC-ST/ABS-LUE SB

Art-Nr...:10.04.04.00236

Verwendung Konstruktion: Gebläse SB

Spannung DC: 230V - AC

Normteilewerkstoff: Stahl/ABS

Gewinde G1: G2"-AG

Länge L: 661 mm

Breite B: 586 mm

Höhe H: 625 mm



#### SBB-24V-DC-ST/ABS-LUE SB

Art-Nr...:10.04.04.00321

Verwendung Konstruktion: Gebläse SB

Spannung DC: 24V - DC

Normteilewerkstoff: Stahl/ABS

Gewinde G1: G2"-AG

Länge L: 661 mm

Breite B: 586 mm

Höhe H: 625 mm

## Vakuumberle

SB 390 315 4 IE3-TYP3

Art-Nr...:10.04.01.00076

<https://www.schmalz.com/10.04.01.00076>



### STF 60 P 8.0

Art-Nr...:10.07.01.00384

Anschluss: Ø60mm

Bauform: Piclongehäuse

Nenndurchfluss: 480 m<sup>3</sup>/h



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

Art-Nr...:10.07.01.00079

Filterfeinheit: 3 µm

Außendurchmesser D: 159,2 mm

Länge L: 376 mm

Verwendung Konstruktion: Staubfilter STF

Baugröße: Picl-8

Typ: 480m<sup>3</sup>/h



### SD SB FITTING SD

Art-Nr...:10.04.04.00363

Verwendung Konstruktion: Gebläse SB

und: Schalldämpfer

## Vakuumberle

SB 390 315 4 IE3-TYP3

Art-Nr...:10.04.01.00076

<https://www.schmalz.com/10.04.01.00076>



### SD G2-AG 115x380 SB

Art-Nr...:10.04.04.00374

Verwendung Konstruktion: Gebläse SB

Gewinde G1: G2"-AG

Außendurchmesser D: 115 mm

Länge L: 380 mm