

Vakuumgebläse

SB 130 125 0.75 IE3-TYP1

Art-Nr.:10.04.01.00066

<https://www.schmalz.com/10.04.01.00066>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Erzeuger > Vakuum-Gebläse > Vakuum-Gebläse SB > SB 130 125 0.75 IE3-TYP1

Vakuum-Gebläse für hohe Saugleistung



Saugvermögen (50 Hz): 130 m³/h

Saugvermögen bei 60 Hz: 160 m³/h

Vakuum (50Hz): 125 mbar

Vakuum (60Hz): 115 mbar

Nennleistung bei 50 Hz: 0,75 kW

Nennleistung bei 60 Hz: 0,9 kW

Spannung bei 50 Hz: D230V/Y400V ±10%

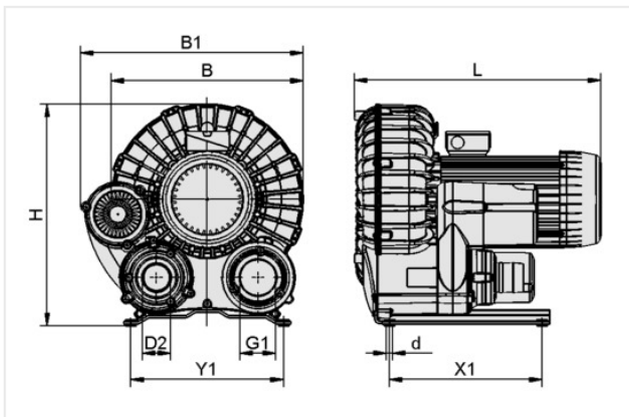
Spannung bei 60 Hz: D265V/Y460V ±10%

Ausführung Aufbau: IE3:EU/CN/IND

Zulassung: IE3

Gewicht: 21,7 kg

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
B	264 mm
B1	295 mm
d	10,20 mm
D2	40 mm
G1	G1-1/2"-IG
H	309 mm
L	387 mm
X1	240 mm
Y1	240 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugvermögen (50 Hz)	130 m ³ /h
Saugvermögen (50 Hz)	2.166,60 l/min
Saugvermögen bei 60 Hz	160 m ³ /h
Vakuum (50Hz)	125 mbar
Vakuum (60Hz)	115 mbar
Schutzart IP	IP 55

Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Vakuumgebläse

SB 130 125 0.75 IE3-TYP1

Art-Nr...:10.04.01.00066

<https://www.schmalz.com/10.04.01.00066>

Nennleistung bei 50 Hz	0,75 kW
Nennleistung bei 60 Hz	0,90 kW
Spannung bei 50 Hz	D230V/Y400V ±10%
Spannung bei 60 Hz	
Schallpegel bei 50 Hz	56,80 dB(A)
Schalldruckpegel bei 60 Hz	61,70 dB(A)
Gewicht	21,70 kg
Ausführung Aufbau	IE3-TYP1
Ausführung Aufbau	IE3:EU/CN/IND
Produktfamilie	SB

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

Zubehör



STF 40 P 4.5 SSD

Art-Nr...:10.07.01.00398

Anschluss: Ø40mm

Bauform: Piclongehäuse

Nenndurchfluss: 270 m³/h

Filterfeinheit: 3 µm

Zusatzausstattung: Schlauchschelle SSD