Vakuumgebläse

SB 180 215 1.5 IE3-TYP3

Art-Nr..:10.04.01.00070

https://www.schmalz.com/10.04.01.00070



Startseite > Vakuum-Gebläse > Vakuum-Gebläse > Vakuum-Gebläse > SB > SB 180 215 1.5 IE3-TYP3

Vakuum-Gebläse für hohe Saugleistung



Saugvermögen (50 Hz): 180 m³/h

Saugvermögen bei 60 Hz: 230 m³/h

Vakuum (50Hz): 215 mbar

Vakuum (60Hz): 230 mbar

Nennleistung bei 50 Hz: 1,5 kW

Nennleistung bei 60 Hz: 1,8 kW

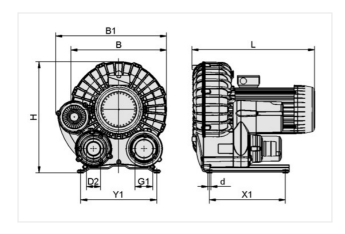
Spannung bei 50 Hz: D200V/Y350V ±10 %

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

Ausführung Aufbau: IE3:JPN/KOR/BRA

Zulassung: IE3 Gewicht: 28,5 kg

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
В	306 mm
B1	317 mm
d	10,20 mm
D2	60 mm
G1	G1-1/2"-IG
Н	357 mm
L	431 mm
X1	240 mm
Y1	240 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugvermögen (50 Hz)	180 m³/h
Saugvermögen (50 Hz)	2.999,90 l/min
Saugvermögen bei 60 Hz	230 m³/h
Vakuum (50Hz)	215 mbar
Vakuum (60Hz)	230 mbar
Schutzart IP	IP 55

Vakuumgebläse

SB 180 215 1.5 IE3-TYP3

Art-Nr..:10.04.01.00070

https://www.schmalz.com/10.04.01.00070



Nennleistung bei 50 Hz	1,50 kW
Nennleistung bei 60 Hz	1,80 kW
Spannung bei 50 Hz	D200V/Y350V ±10 %
Spannung bei 60 Hz	
Schallpegel bei 50 Hz	63,90 dB(A)
Schalldruckpegel bei 60 Hz	69,20 dB(A)
Gewicht	28,50 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..:10.04.04.00234

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: 563 mm



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

Art-Nr..:10.04.04.00319

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: 563 mm

Vakuumgebläse

SB 180 215 1.5 IE3-TYP3

Art-Nr..:10.04.01.00070

https://www.schmalz.com/10.04.01.00070





STF 60 P 4.5 SSD

Art-Nr..:10.07.01.00259

Anschluss: Ø60mm

Bauform: Piclongehäuse
Nenndurchfluss: 270 m³/h

Filterfeinheit: $3~\mu m$

Zusatzausstattung: Schlauchschelle SSD