



SB 160 115 0.9 IE3-TYP2

Das Vakuum-Gebläse SB wird als angeschlussfertiges Produkt geliefert.

Verfügbares Zubehör: Schalldämmbox, Staubfilter

Technische Daten

Attribut	Wert
Nennleistung bei 60 Hz	0,90 kW
Spannung bei 60 Hz	YY230/Y460V ±10%
Gewicht	21,700 kg
Saugvermögen (60 Hz)	160,000 m ³ /h
Farbe	RAL 7035 Lichtgrau
Ausführung	IE3:US/CAN
Vakuum (60 Hz)	115 mbar
Spannung 60 Hz	S067
Zulassung	UL/CSA

Konstruktionsdaten

Attribut	Wert
Länge L	387,00 mm
Breite B1	295,00 mm
Breite B	264,00 mm
Höhe H	309,00 mm
Außendurchmesser D2	40,0 mm
Innendurchmesser d	10,20 mm
Gewinde G1	G1-1/2"-IG
Lochabstand Y1	240,0 mm
Lochabstand X1	240,0 mm

Konstruktionsdaten SB 160 115 0.9 IE3-TYP2

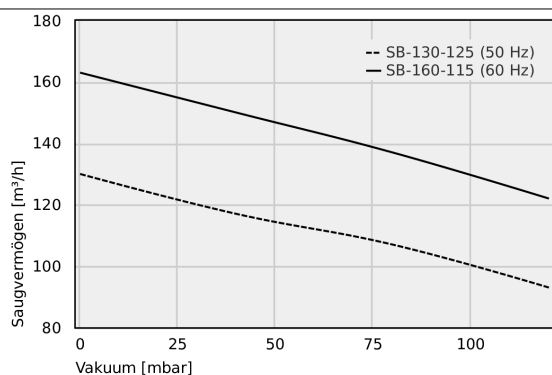


Art.-Nr.: 10.04.01.00068

**Technische Daten**

Attribut	Wert
Schutzart IP	IP 55
Nennleistung bei 60 Hz	0,90 kW
Spannung bei 60 Hz	YY230/Y460V ±10%
Gewicht	21,700 kg
Saugvermögen (60 Hz)	160,000 m ³ /h
Ausführung	IE3:US/CAN
Vakuum (60 Hz)	115 mbar
Produktfamilie	SB
Ausführung Aufbau	IE3-TYP2
Schalldruckpegel bei 60 Hz	61,7 dB(A)
Zulassung	UL/CSA

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

**Leistungsdaten**

Saugvermögen bei verschiedenen Evakuierungsgraden

**Saugvermögen bei verschiedenen Evakuierungsgraden**

	0	40	80	120
SB-130-125 (50 Hz)	130	117	107	93
SB-160-115 (60 Hz)	163	150	137	122



Art.-Nr.: 10.04.01.00068

**Weitere Dokumentationen**CAD-Daten und weitere Dokumente zum Artikel finden sie unter: www.schmalz.com/10.04.01.00068**Bestelldaten Zubehör 10.04.01.00068**

Typ		Artikelnummer
Staubfilter	STF 40 P 4.5 SSD	10.07.01.00398
Schalldämpfer (rund)	SD G1-1/2-AG 113x410 SB	10.04.04.00362
Schlauchtülle	ST G1-1/2-AG 38 MS-V	10.08.03.00170
Schlauchtülle	ST G1-1/2-AG 60	10.08.03.00349

