



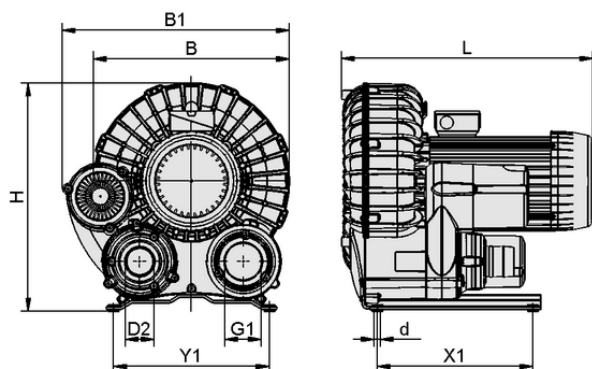
Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza nominale a 60 Hz	0,90 kW
Tensione a 60 Hz	YY230 / Y460 V ± 10 %
Peso	21,700 kg
Capacità di aspirazione (60 Hz)	160,000 m ³ /h
Colore	RAL 7035 grigio luce
Modello	IE3:US/CAN
Vuoto (60 Hz)	115 mbar
Tensione 60 Hz	S067
Approvazione	UL/CSA

SB 160 115 0.9 IE3-TYP2

Il soffiante per vuoto SB viene fornito come prodotto pronto per l'allacciamento.

Accessori disponibili: box silenziatore, filtro della polvere



Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L	387,00 mm
Larghezza B1	295,00 mm
Larghezza B	264,00 mm
Altezza H	309,00 mm
Diametro esterno D2	40,0 mm
Diametro interno d	10,20 mm
Filettatura G1	G1-1/2"-IG
Griglia forata Y1	240,0 mm
Griglia forata X1	240,0 mm

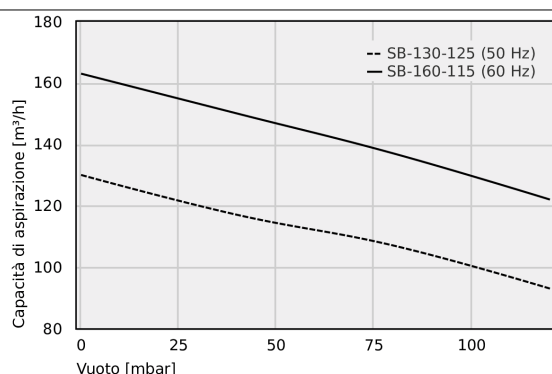
Dati di costruzione SB 160 115 0.9 IE3-TYP2

Art.-Nr.: 10.04.01.00068

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Tipo di protezione IP	IP 55
Potenza nominale a 60 Hz	0,90 kW
Tensione a 60 Hz	YY230 / Y460 V ± 10 %
Peso	21,700 kg
Capacità di aspirazione (60 Hz)	160,000 m ³ /h
Modello	IE3:US/CAN
Vuoto (60 Hz)	115 mbar
Famiglia di prodotti	SB
Modello design	IE3-TYP2
Livello di pressione acustica a 60 Hz	61,7 dB(A)
Approvazione	UL/CSA

Livello sonoro in ossequio a DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)), intervallo die 1 m, a medio regime, entrambi i lati derivati

**Dati sulle prestazioni**

Capacità di aspirazione a diversi gradi di evacuazione

**Capacità di aspirazione a diversi gradi di evacuazione**

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



Soffiante per vuoto

SB 160 115 0.9 IE3-TYP2



Art.-Nr.: 10.04.01.00068



Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.04.01.00068



Dati di ordinazione accessori 10.04.01.00068

Typ		Numero articolo
Filtro della polvere	STF 40 P 4.5 SSD	10.07.01.00398
Dispositivo silenziatore (tondo)	SD G1-1/2-AG 113x410 SB	10.04.04.00362
Bocchetta	ST G1-1/2-AG 38 MS-V	10.08.03.00170
Bocchetta	ST G1-1/2-AG 60	10.08.03.00349



WWW.SCHMALZ.COM/10.04.01.00068