

Soffiante per vuoto

SB 110 350 1.8 IE3-TYP2

Numero articolo.:10.04.01.00089

<https://www.schmalz.com/10.04.01.00089>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Generatori di vuoto > Soffianti per vuoto > Soffianti per vuoto SB > SB 110 350 1.8 IE3-TYP2

Soffianti per vuoto per potenza aspirazione elevata



Capacità di aspirazione (60 Hz): 110 m³/h

Vuoto (60Hz): 350 mbar

Potenza nomin. 60 Hz: 1,8 kW

tensione a 60Hz: YY230/Y460V ±10%

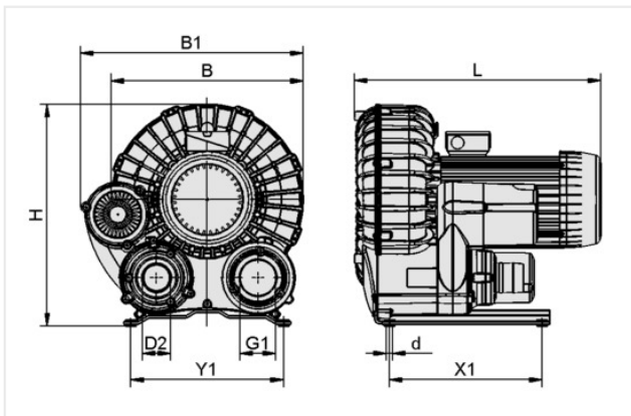
Versione design: IE3:US/CAN

Permesso: UL/CSA

Permesso: UL/CSA

Peso: 28,5 kg

Dati di costruzione



Attributo	Valore
B	306 mm
B1	317 mm
d	10,20 mm
D2	60 mm
G1	G1-1/2"-IG
H	357 mm
L	431 mm
X1	240 mm
Y1	240 mm

Dati tecnici

Attributo	Valore
Capacità di aspirazione (60 Hz)	110 m ³ /h
Vuoto (60Hz)	350 mbar
Tipo di protezione IP	IP 55
Potenza nomin. 60 Hz	1,80 kW
tensione a 60Hz	
Livello di pressione sonora a 60 Hz	68,40 dB(A)
Peso	28,50 kg
Versione design	IE3-TYP2

Contattare Schmalz

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

Soffiante per vuoto

SB 110 350 1.8 IE3-TYP2

Numero articolo.:10.04.01.00089

<https://www.schmalz.com/10.04.01.00089>

Permesso	UL/CSA
Versione design	IE3:US/CAN
Famiglia de prodotti	SB

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

Accessori



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

Numero articolo.:10.04.04.00234

Usa la costruzione: Soffiante SB
Tensione DC: 230V - AC
Materiale: Acciaio / ABS
Filettatura G1: G2"-AG
Lunghezza L: 661 mm
Larghezza B: 586 mm
Altezza H: 563 mm



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

Numero articolo.:10.04.04.00319

Usa la costruzione: Soffiante SB
Tensione DC: 24V - DC
Materiale: Acciaio / ABS
Filettatura G1: G2"-AG
Lunghezza L: 661 mm
Larghezza B: 586 mm
Altezza H: 563 mm

Soffiante per vuoto

SB 110 350 1.8 IE3-TYP2

Numero articolo.:10.04.01.00089

<https://www.schmalz.com/10.04.01.00089>



STF 60 P 4.5 SSD

Numero articolo.:10.07.01.00259

Allacciamento: Ø60mm

Forma: Scatola piclon

Portata nominale: 270 m³/h

Finezza filtro: 3 µm

Attrezzatura supplementare: Fascetta SSD