

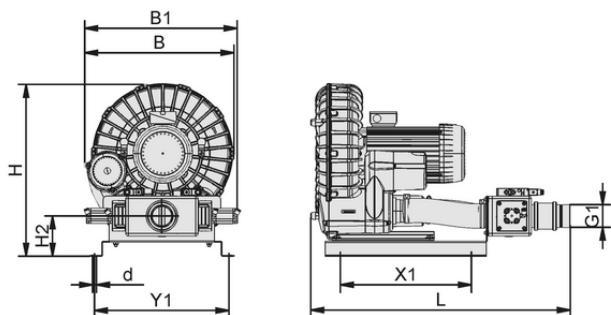


SB 375 390 5.5 IE3-TYP3 ER

Il soffiante a vuoto SB con sistema inversione elettropneumatica viene fornito come prodotto finito per connessione.

Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza nominale a 50 Hz	5,50 kW
Potenza nominale a 60 Hz	6,60 kW
Tensione a 50 Hz	D200 V / Y350 V ± 10 %
Tensione a 60 Hz	D220 V / Y380 - 400 V ± 10 %
Peso	110,500 kg
Capacità di aspirazione (50 Hz)	375,000 m ³ /h
Capacità di aspirazione (60 Hz)	435,000 m ³ /h
Colore	RAL 7035 grigio luce
Modello	IE3:JPN/KOR/BRA
Vuoto (50 Hz)	390 mbar



Dati di costruzione SB 375 390 5.5 IE3-TYP3 ER

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L	1.146,00 mm
Larghezza B1	540,00 mm
Larghezza B	507,00 mm
Altezza H2	134,00 mm
Altezza H	646,00 mm
Diametro interno d	13,00 mm
Filettatura G1	G2-1/2" -AG
Griglia forata Y1	506,0 mm
Griglia forata X1	730,0 mm

Art.-Nr.: 10.04.01.00144



Dati tecnici

Attributo	Valore
Tipo di protezione IP	IP 55
Vuoto max.	390 mbar
Potenza nominale a 50 Hz	5,50 kW
Tensione a 50 Hz	D200 V / Y350 V ± 10 %
Tensione a 60 Hz	D220 V / Y380 - 400 V ± 10 %
Peso	110,500 kg
Capacità di aspirazione (50 Hz)	375,000 m ³ /h
Famiglia di prodotti	SB-ER



Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.04.01.00144

