

Art.-Nr.: 10.04.01.00122

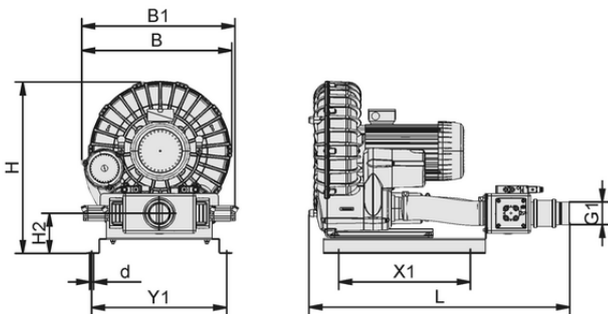


SB 260 410 4 IE3-TYP1 ER

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	4,00 kW
Potenza nominale a 60 Hz	4,80 kW
Tensione a 50 Hz	D230 V / Y400 V $\pm 10$ %
Tensione a 60 Hz	D265 V / Y460 V $\pm 10$ %
Peso	98,000 kg
Capacità di aspirazione (50 Hz)	260,000 m <sup>3</sup> /h
Capacità di aspirazione (60 Hz)	305,000 m <sup>3</sup> /h
Colore	RAL 7035 grigio luce
Modello	IE3:UE/CN/IND
Vuoto (50 Hz)	410 mbar



### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L	795,00 mm
Larghezza B1	497,00 mm
Larghezza B	496,00 mm
Altezza H2	134,00 mm
Altezza H	573,00 mm
Diametro interno d	13,00 mm
Filettatura G1	G2"-AG
Griglia forata Y1	446,0 mm
Griglia forata X1	435,0 mm

Dati di costruzione SB 260 410 4 IE3-TYP1 ER

Soffiante per vuoto

## SB 260 410 4 IE3-TYP1 ER



Art.-Nr.: 10.04.01.00122



### Dati tecnici

Attributo	Valore
Tipo di protezione IP	IP 55
Vuoto max.	410 mbar
Potenza nominale a 50 Hz	4,00 kW
Tensione a 50 Hz	D230 V / Y400 V $\pm 10$ %
Tensione a 60 Hz	D265 V / Y460 V $\pm 10$ %
Peso	98,000 kg
Capacità di aspirazione (50 Hz)	260,000 m <sup>3</sup> /h
Famiglia di prodotti	SB-ER
Approvazione	UL/CSA



### Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: [www.schmalz.com/10.04.01.00122](http://www.schmalz.com/10.04.01.00122)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.04.01.00122](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.04.01.00122)