



EVE-TR-X 100 AC3 IE3-TYP3 F-VB

Dati tecnici

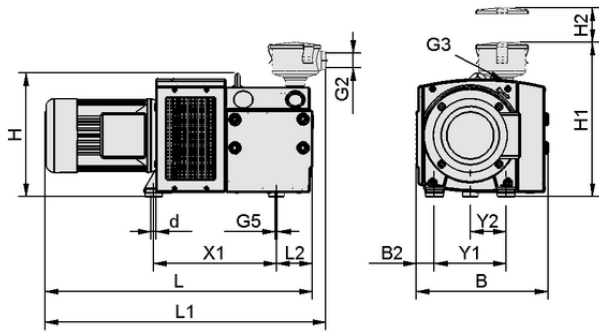
Attributo	Valore
Potenza nominale a 50 Hz	3,00 kW
Potenza nominale a 60 Hz	3,60 kW
Tensione a 50 Hz	D200 / Y350 V ±10 % (senza IE3)
Tensione a 60 Hz	D220 V / Y380 - 400 V ±10 %
Peso	109,500 kg
Capacità di aspirazione (50 Hz)	98,000 m³/h
Capacità di aspirazione (60 Hz)	112,000 m³/h
Livello di pressione acustica a 50 Hz	75,0 dB(A)
Tensione a 60 Hz ottimale	D200 / Y350 V ±10 % (senza IE3)
Modello	IE3:JPN/KOR/BRA

La pompa a vuoto a secco EVE-TR-X viene fornita come prodotto finito per connessione.

Parti di ricambio disponibili: cartuccia filtro, set di parti soggette ad usura

Accessori disponibili: valvola regolazione vuoto

Dati di costruzione



Attributo	Valore
Lunghezza L1	857,70 mm
Lunghezza L2	140,00 mm
Lunghezza L	851,00 mm
Larghezza B2	107,50 mm
Larghezza B	470,00 mm
Altezza H1	425,70 mm
Altezza H2	75,00 mm
Altezza H	336,00 mm
Diametro interno d	12,00 mm
Filettatura G2	G1-1/4" -IG

Dati di costruzione EVE-TR-X 100 AC3 IE3-TYP3 F-VB



Pompa a vuoto

EVE-TR-X 100 AC3 IE3-TYP3 F-VB



Art.-Nr.: 10.03.01.00424



Dati tecnici

Attributo	Valore
Tipo di protezione IP	IP 55
Potenza nominale a 50 Hz	3,00 kW
Potenza nominale a 60 Hz	3,60 kW
Tensione a 50 Hz	D200 / Y350 V ±10 % (senza IE3)
Tensione a 60 Hz	D220 V / Y380 - 400 V ±10 %
Peso	109,500 kg
Capacità di aspirazione (50 Hz)	98,000 m³/h
Capacità di aspirazione (60 Hz)	112,000 m³/h
Livello di pressione acustica a 50 Hz	75,0 dB(A)
Famiglia di prodotti	EVE-TR-X
Tipo di corrente	AC3

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



Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.03.01.00424



Dati di ordinazione pezzi di ricambio 10.03.01.00424

Typ	Numero articolo
Cartuccia filtro (tondo)	10.03.01.00232
Cartuccia filtro (tondo)	10.03.01.00231



Dati di ordinazione pezzi soggetti a usura 10.03.01.00424

Typ	Numero articolo
Set parti soggette ad us. pompa	10.03.01.00233



WWW.SCHMALZ.COM/10.03.01.00424

2