

Art.-Nr.: 10.03.01.00335

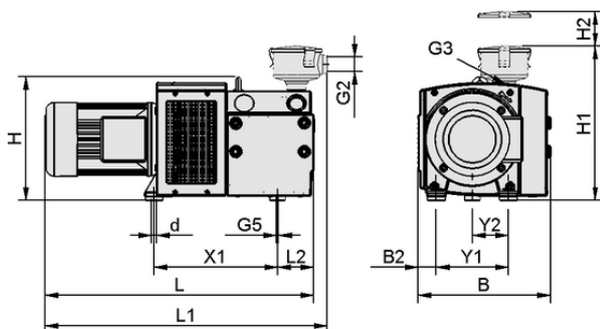
**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Potenza nominale a 50 Hz	2,20 kW
Potenza nominale a 60 Hz	2,60 kW
Tensione a 50 Hz	D230 V / Y400 V ± 10 %
Tensione a 60 Hz	D265 V / Y460 V ± 10 %
Peso	76,000 kg
Capacità di aspirazione (50 Hz)	55,000 m ³ /h
Capacità di aspirazione (60 Hz)	66,000 m ³ /h
Livello di pressione acustica a 50 Hz	71,0 dB(A)
Modello	IE3:UE/CN/IND
Vuoto (50 Hz)	-900 mbar

EVE-TR 60 AC3 IE3-TYP1 F

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

Parti di ricambio disponibili: set di parti soggette ad usura, cartuccia filtro
Accessori disponibili: valvola regolazione vuoto (valvola limitatrice a vuoto)

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L1	740,00 mm
Lunghezza L2	96,00 mm
Lunghezza L	704,00 mm
Larghezza B2	46,00 mm
Larghezza B	353,00 mm
Altezza H1	415,00 mm
Altezza H2	75,00 mm
Altezza H	328,00 mm
Diametro interno d	12,00 mm
Filettatura G2	G1-1/4"-IG

Dati di costruzione EVE-TR 60 AC3 IE3-TYP1 F



Art.-Nr.: 10.03.01.00335

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Tipo di protezione IP	IP 55
Potenza nominale a 50 Hz	2,20 kW
Potenza nominale a 60 Hz	2,60 kW
Tensione a 50 Hz	D230 V / Y400 V ± 10 %
Tensione a 60 Hz	D265 V / Y460 V ± 10 %
Peso	76,000 kg
Capacità di aspirazione (50 Hz)	55,000 m ³ /h
Capacità di aspirazione (60 Hz)	66,000 m ³ /h
Livello di pressione acustica a 50 Hz	71,0 dB(A)
Modello	IE3:UE/CN/IND
Famiglia di prodotti	EVE-TR
Tipo di corrente	AC3
Tipo attuale	Corrente trifase

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/10.03.01.00335**Dati per l'ordinazione delle parti soggette a usura 10.03.01.00335**

Typ		codice articolo
Set parti soggette ad us. pompa	VST EVE-TR60/TR80	22.09.01.00031

