

Art.-Nr.: 10.03.01.00212



EVE-TR-X 16 AC3 VBV

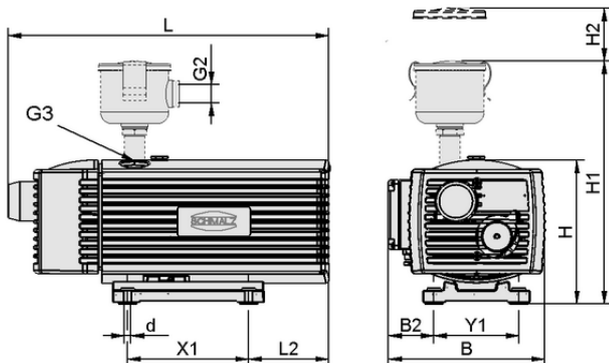
La pompe a vuoto a secco EVE-TR-X viene fornita come prodotto finito per connessione.

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

Accessori disponibili: valvola regolazione vuoto

Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza nominale a 50 Hz	0,55 kW
Potenza nominale a 60 Hz	0,70 kW
Tensione a 50 Hz	175 - 260 / 300 - 450 V AC3
Tensione a 60 Hz	202 - 300 / 350 - 520 V AC3
Peso	22,500 kg
Capacità di aspirazione (50 Hz)	16,000 m ³ /h
Capacità di aspirazione (60 Hz)	19,000 m ³ /h
Livello di pressione acustica a 50 Hz	61,0 dB(A)
Vuoto (50 Hz)	-850 mbar
Tensione 60 Hz	202-300



Dati di costruzione EVE-TR-X 16 AC3 VBV

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L2	73,00 mm
Lunghezza L	452,00 mm
Larghezza B2	66,00 mm
Larghezza B	231,00 mm
Altezza H	205,00 mm
Diametro interno d	7,00 mm
Griglia forata Y1	125,0 mm
Griglia forata X1	202,0 mm
Filettatura G3	G1/2"-IG

Art.-Nr.: 10.03.01.00212

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Tipo di protezione IP	IP 54
Potenza nominale a 50 Hz	0,55 kW
Potenza nominale a 60 Hz	0,70 kW
Tensione a 50 Hz	175 - 260 / 300 - 450 V AC3
Tensione a 60 Hz	202 - 300 / 350 - 520 V AC3
Peso	22,500 kg
Capacità di aspirazione (50 Hz)	16,000 m ³ /h
Capacità di aspirazione (60 Hz)	19,000 m ³ /h
Livello di pressione acustica a 50 Hz	61,0 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/10.03.01.00212

**Ordinare gli accessori dati 10.03.01.00212**

Typ		codice articolo
Valvola limitatrice a vuoto	VBV -950...0 G1-AG EVE 10-40	10.03.01.00136
Serbatoio per vuoto	VOL 15	10.03.03.00113

**Dati per l'ordinazione delle parti soggette a usura 10.03.01.00212**

Typ		codice articolo
Set parti soggette ad us. pompa	VST EVE-TR-X-16	10.03.01.00224

