# **EVE-TR 16 AC3**

Art.-Nr.: 10.03.01.00139





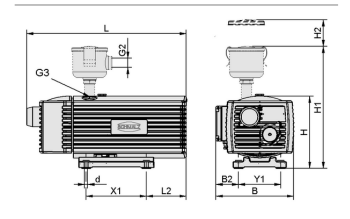
EVE-TR 16 AC3

#### Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza nominale a 50 Hz	0,55 kW
Potenza nominale a 60 Hz	0,70 kW
Tensione a 50 Hz	D175 - 260 V / Y300 - 450 V
Tensione a 60 Hz	200 - 300 V o 350 - 520 V
Peso	22,400 kg
Capacità di aspirazione (50 Hz)	16,000 m³/h
Capacità di aspirazione (60 Hz)	19,000 m³/h
Livello di pressione acustica a 50 Hz	61,0 dB(A)
Vuoto (50 Hz)	-850 mbar
Tensione 60 Hz	5013

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 disponibli: valvola regolazione vuoto (valvola limitatrice a vuoto)



Dati di costruzione EVE-TR 16 AC3

### 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

### Pompa a vuoto

# **EVE-TR 16 AC3**



Art.-Nr.: 10.03.01.00139



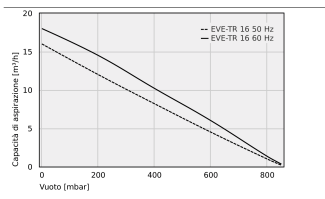
### Dati tecnici

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	D175 - 260 V / Y300 - 450 V
Tensione a 60 Hz	200 - 300 V o 350 - 520 V
Peso	22,400 kg
Capacità di aspirazione (50 Hz)	16,000 m³/h
Capacità di aspirazione (60 Hz)	19,000 m³/h
Livello di pressione acustica a 50 Hz	61,0 dB(A)
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



### Dati sulle prestazioni



Capacità di aspirazione a diversi gradi di evacuazione



# Capacità di aspirazione a diversi gradi di evacuazione

Тур	0	200	400	600	800	850
EVE-TR 16 50 Hz	16	12	8.2	4.5	1	0.2
EVE-TR 16 60 Hz	18	14.5	10.2	6	1.35	0.35

### Pompa a vuoto

# **EVE-TR 16 AC3**



Art.-Nr.: 10.03.01.00139



### Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.03.01.00139



# Ordinare gli accessori dati 10.03.01.00139

Тур		codice articolo
Valvola limitatrice a vuoto	VBV -9500 G1-AG EVE 10-40	10.03.01.00136
Salvamotore	MSS-K 1.6-2.5A	10.04.04.00119
Serbatoio per vuoto	VOL 15	10.03.03.00113



### Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.03.01.00139

Тур		codice articolo
Cartuccia filtro (tondo)	FILT-EINS 3 65x70 PAP STF-3/4-IG	10.07.01.00017
Set parti soggette ad us. pompa	VST EVE-TR-16	10.03.01.00133



### Dati per l'ordinazione delle parti soggette a usura 10.03.01.00139

Тур		codice articolo
Cartuccia filtro (tondo)	FILT-EINS EVE-16-25	10.03.01.00022