

Pompa a vuoto

# EVE-TR 80 AC3 IE3-TYP4 VBV

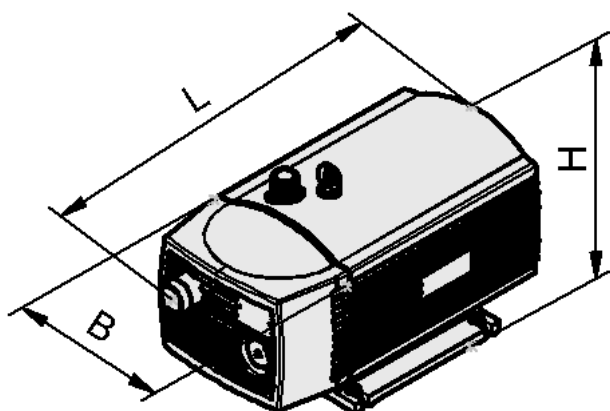
Art.-Nr.: 11.01.43.00173



EVE-TR 80 AC3 IE3-TYP4 VBV

## Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza nominale a 50 Hz	2,20 kW
Potenza nominale a 60 Hz	2,60 kW
Tensione a 50 Hz	D290 V / Y500 V $\pm 10\%$
Tensione a 60 Hz	D330 V / Y575 V $\pm 10\%$
Peso	86,000 kg
Capacità di aspirazione (50 Hz)	67,000 m <sup>3</sup> /h
Capacità di aspirazione (60 Hz)	78,500 m <sup>3</sup> /h
Livello di pressione acustica a 50 Hz	72,0 dB(A)
Modello	IE3:LATTINA
Vuoto (50 Hz)	-600 mbar



Dati di costruzione EVE-TR 80 AC3 IE3-TYP4 VBV

## Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L2	96,00 mm
Lunghezza L	747,00 mm
Larghezza B2	48,00 mm
Larghezza B	353,00 mm
Altezza H1	420,00 mm
Altezza H2	75,00 mm
Altezza H	328,00 mm
Diametro interno d	12,00 mm
Filettatura G2	G1-1/4"-AG
Filettatura G3	G1"-IG



WWW.SCHMALZ.COM/11.01.43.00173

1

Pompa a vuoto

## EVE-TR 80 AC3 IE3-TYP4 VBV



Art.-Nr.: 11.01.43.00173



### 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	D290 V / Y500 V ±10 %
Tensione a 60 Hz	D330 V / Y575 V ±10 %
Peso	86,000 kg
Capacità di aspirazione (50 Hz)	67,000 m³/h
Capacità di aspirazione (60 Hz)	78,500 m³/h
Livello di pressione acustica a 50 Hz	72,0 dB(A)
Modello	IE3:LATTINA
Categoria	Generazione di vuoto elettrico



### Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: [www.schmalz.com/11.01.43.00173](http://www.schmalz.com/11.01.43.00173)



[WWW.SCHMALZ.COM/11.01.43.00173](http://www.schmalz.com/11.01.43.00173)

2