Pompa a vuoto

EVE-OG 21 AC3

Art.-Nr.: 10.03.02.00112





Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza nominale a 50 Hz	0,75 kW
Potenza nominale a 60 Hz	0,90 kW
Tensione a 50 Hz	230 / 400 V AC3
Capacità di aspirazione (50 Hz)	21,000 m³/h
Capacità di aspirazione (60 Hz)	27,000 m³/h
Lunghezza L	320,50 mm
Tipo attuale	Corrente trifase

EVE-OG 21 AC3

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L	320,50 mm
Larghezza B	227,00 mm
Altezza H	182,00 mm
Filettatura G2	G3/4"-IG
Filettatura G5	M6-IG

Dati di costruzione EVE-OG 21 AC3



Dati tecnici

Attributo	Valore
Tipo di protezione IP	IP 55
Vuoto max.	-980 mbar
Potenza nominale a 50 Hz	0,75 kW
Potenza nominale a 60 Hz	0,90 kW
Tensione 50 Hz	230/400AC3
Tensione a 50 Hz	230 / 400 V AC3
Capacità di aspirazione (50 Hz)	21,000 m³/h
Capacità di aspirazione -800	21,0 m ³ /h
Tipo attuale	Corrente trifase

Pompa a vuoto

EVE-OG 21 AC3



Art.-Nr.: 10.03.02.00112



I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.03.02.00112