



EVE-TR 8 AC F

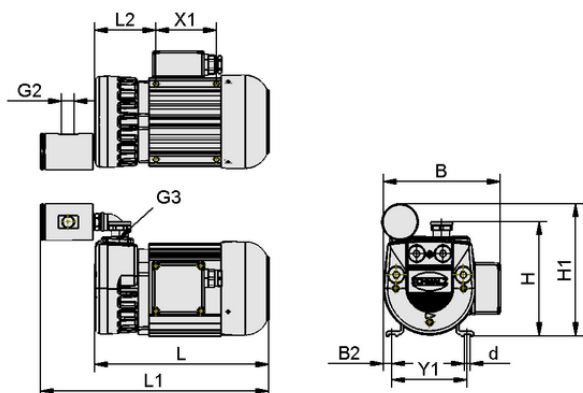
La bomba de vacío funcionamiento en seco EVE-TR se suministra como producto listo para su conexión.

Repuestos disponibles: juego de piezas de desgaste, filtro

Accesorios disponibles: válvula reguladora vacío (válvula limitadora de vacío)

Datos técnicos

Atributo	Valor
Potencia nominal a 50 Hz	0,35 kW
Potencia nominal a 60 Hz	0,42 kW
Tensión a 50 Hz	230 V
Tensión a 60 Hz	230 V
Peso	11,500 kg
Capacidad de aspiración (50 Hz)	8,000 m³/h
Capacidad de aspiración (60 Hz)	9,100 m³/h
Nivel acústico a 50 Hz	58,0 dB(A)
Vacio (50 Hz)	-850 mbar
Tensión 60 Hz	S014



Datos de diseño EVE-TR 8 AC F

Datos de diseño

Atributo	Valor
Longitud L1	322,00 mm
Longitud L2	81,50 mm
Longitud L	251,00 mm
Anchura B2	13,50 mm
Anchura B	155,50 mm
Altura H2	62,00 mm
Altura H	182,00 mm
Diámetro interior d	7,00 mm
Rosca G2	G3/8"-HE
Cuadrícula de orificios Y1	100,0 mm



Art.-Nr.: 10.03.01.00117

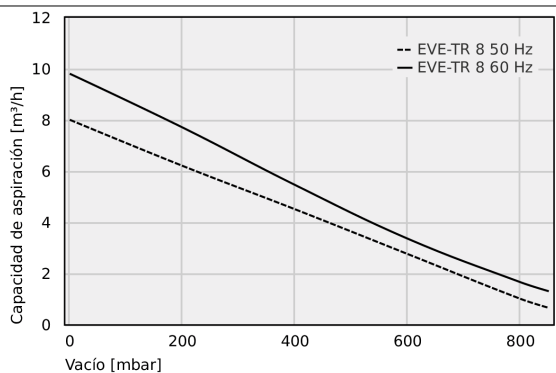


Datos técnicos

Atributo	Valor
Modelo de protección IP	IP 54
Potencia nominal a 50 Hz	0,35 kW
Potencia nominal a 60 Hz	0,42 kW
Tensión a 50 Hz	230 V
Tensión a 60 Hz	230 V
Peso	11,500 kg
Capacidad de aspiración (50 Hz)	8,000 m³/h
Capacidad de aspiración (60 Hz)	9,100 m³/h
Nivel acústico a 50 Hz	58,0 dB(A)
Familia de productos	EVE-TR
Corriente	AC
Modelo actual	Corriente alterna
Nivel acústico conforme DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)), intervalo de 1 m, en media carga, derivados de ambos lados	



Datos de rendimiento



Capacidad de aspiración con distintos grados de evacuación



Capacidad de aspiración con distintos grados de evacuación

Typ	0	200	400	600	800	850
EVE-TR 8 50 Hz	8	6.2	4.5	2.75	1.0	0.65
EVE-TR 8 60 Hz	9.8	7.7	5.45	3.35	1.65	1.3


WWW.SCHMALZ.COM/10.03.01.00117

Bomba de vacío

EVE-TR 8 AC F

Art.-Nr.: 10.03.01.00117



Documentación adicional

Los datos CAD y otros documentos relacionados con el artículo pueden consultarse en: www.schmalz.com/10.03.01.00117



Datos de pedido accesorios 10.03.01.00117

Typ	Número de artículo
Válvula limitadora de vacío	10.03.01.00107



Datos de pedido piezas de recambio 10.03.01.00117

Typ	Número de artículo
Filtro (redondo)	10.07.01.00014



Datos de pedido piezas de desgaste 10.03.01.00117

Typ	Número de artículo
Juego de piezas de desgaste bomba	10.03.01.00109



WWW.SCHMALZ.COM/10.03.01.00117

3