

Bomba de vacío

EVE-TR 10 AC3

Art.-Nr.: 10.03.01.00137



EVE-TR 10 AC3

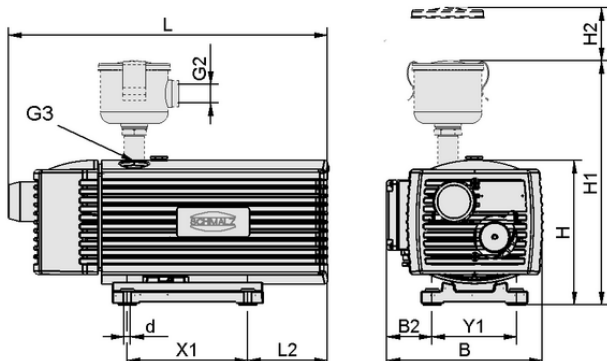
Datos técnicos

Atributo	Valor
Potencia nominal a 50 Hz	0,37 kW
Potencia nominal a 60 Hz	0,45 kW
Tensión a 50 Hz	D175 - 260 V / Y300 - 450 V
Tensión a 60 Hz	200 - 300 V o 350 - 520 V
Peso	16,000 kg
Capacidad de aspiración (50 Hz)	10,000 m³/h
Capacidad de aspiración (60 Hz)	12,000 m³/h
Nivel acústico a 50 Hz	60,0 dB(A)
Vacio (50 Hz)	-850 mbar
Tensión 60 Hz	S013

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 de diseño EVE-TR 10 AC3

Datos de diseño

Atributo	Valor
Longitud L2	106,00 mm
Longitud L	429,00 mm
Anchura B2	60,00 mm
Anchura B	206,00 mm
Altura H	189,00 mm
Diámetro interior d	7,00 mm
Cuadricula de orificios Y1	112,0 mm
Cuadricula de orificios X1	160,0 mm
Rosca G3	G1/2"-HE



WWW.SCHMALZ.COM/10.03.01.00137

1

Bomba de vacío
EVE-TR 10 AC3



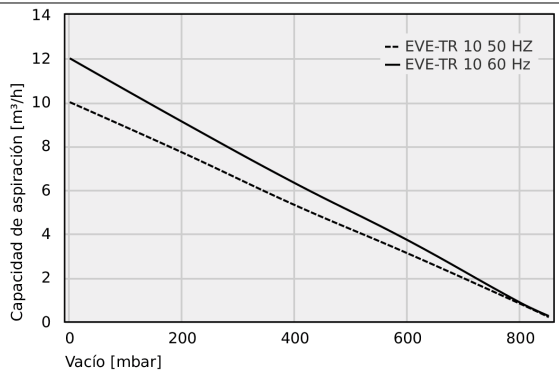
Art.-Nr.: 10.03.01.00137

 **Datos técnicos**

Atributo	Valor
Modelo de protección IP	IP 54
Potencia nominal a 50 Hz	0,37 kW
Potencia nominal a 60 Hz	0,45 kW
Tensión a 50 Hz	D175 - 260 V / Y300 - 450 V
Tensión a 60 Hz	200 - 300 V o 350 - 520 V
Peso	16,000 kg
Capacidad de aspiración (50 Hz)	10,000 m³/h
Capacidad de aspiración (60 Hz)	12,000 m³/h
Nivel acústico a 50 Hz	60,0 dB(A)
Familia de productos	EVE-TR
Corriente	AC3
Modelo actual	Trifásico

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 10 50 Hz	10	7.7	5.3	3.1	0.8	0.2
EVE-TR 10 60 Hz	12	9.1	6.3	3.7	0.85	0.25



WWW.SCHMALZ.COM/10.03.01.00137

2

Bomba de vacío
EVE-TR 10 AC3



Art.-Nr.: 10.03.01.00137

Documentación adicional

Los datos CAD y otros documentos relacionados con el artículo pueden consultarse en: www.schmalz.com/10.03.01.00137

Datos de pedido accesorios 10.03.01.00137

Typ	Número de artículo
Valvula limitadora de vacío	10.03.01.00136
Interruptor de protección de motor	10.04.04.00118
Juego de piezas de desgaste bomba	10.03.01.00132
Acumulador de vacío	10.03.03.00013

Datos de pedido piezas de recambio 10.03.01.00137

Typ	Número de artículo
Filtro (redondo)	10.07.01.00017
Filtro (redondo)	10.03.01.00021

Datos de pedido piezas de desgaste 10.03.01.00137

Typ	Número de artículo
Juego de piezas de desgaste bomba	10.03.01.00132



WWW.SCHMALZ.COM/10.03.01.00137

3