

Art.-Nr.: 10.04.01.00143

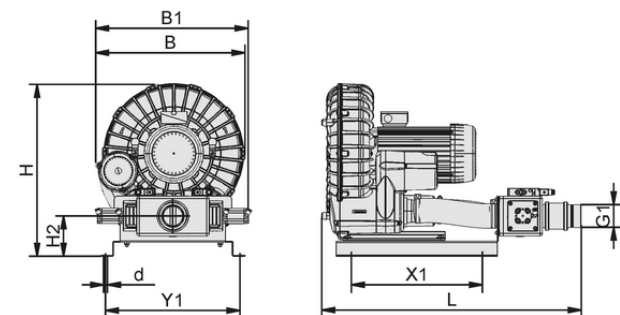


SB 375 390 5.5 IE3-TYP1 ER

La soplante de vacío SB inversión electroneumática se suministra como producto listo para su conexión.

Datos técnicos

Potencia nominal a 50 Hz	5,50 kW
Potencia nominal a 60 Hz	6,60 kW
Tensión a 50 Hz	D400 V ±10 %
Tensión a 60 Hz	D460 V ±10 %
Peso	110,500 kg
Capacidad de aspiración (50 Hz)	375,000 m ³ /h
Capacidad de aspiración (60 Hz)	435,000 m ³ /h
Color	RAL 7035 gris luminoso
Diseño	IE3:EU/CN/IND
Vacío (50 Hz)	390 mbar
Vacío (60 Hz)	340 mbar
con	Inversión electroneumática
Aprobación	UL/CSA



Datos de diseño

Longitud L	816,00 mm
Anchura B1	545,00 mm
Anchura B	495,00 mm
Altura H	646,00 mm
Diámetro interior d	13,00 mm
Rosca G1	G2-1/2"-MA
Cuadrícula de orificios Y1	506,0 mm
Cuadrícula de orificios X1	350,0 mm

Datos de diseño SB 375 390 5.5 IE3-TYP1 ER



SB 375 390 5.5 IE3-TYP1 ER



Art.-Nr.: 10.04.01.00143



Datos técnicos

Modelo de protección IP	IP 55
Vacío máx.	390 mbar
Potencia nominal a 50 Hz	5,50 kW
Tensión a 50 Hz	D400 V ±10 %
Tensión a 60 Hz	D460 V ±10 %
Peso	110,500 kg
Capacidad de aspiración (50 Hz)	375,000 m ³ /h
Familia de productos	SB-ER
Aprobación	UL/CSA

