

## Soplante

SB 130 125 0.75 IE3-TYP3

N° de artículo.:10.04.01.00067

<https://www.schmalz.com/10.04.01.00067>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Generadores de vacío > Soplantes > Soplantes SB > SB 130 125 0.75 IE3-TYP3

### Soplantes de vacío para alta capacidad de aspiración



Capacidad de aspiración (50 Hz): 130 m<sup>3</sup>/h

Capacidad de aspiración (60 Hz): 160 m<sup>3</sup>/h

Vacío (50 Hz): 125 mbar

Vacío (60 Hz): 115 mbar

Pot. nominal 50 Hz: 0,75 kW

Pot. nominal 60 Hz: 0,9 kW

voltaje de 50Hz: D200V/Y350V ±10 %

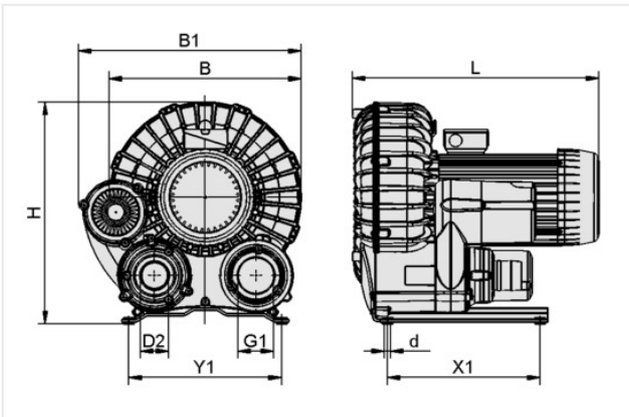
voltaje de 60Hz: D220V/Y380-400V ±10%

Ejecución diseño: IE3:JPN/KOR/BRA

Permisión: IE3

Peso: 21,7 kg

### Datos de diseño



Atributo	Valor
B	264 mm
B1	295 mm
d	10,20 mm
D2	40 mm
G1	G1-1/2"-HE
H	309 mm
L	387 mm
X1	240 mm
Y1	240 mm

### Datos técnicos

Atributo	Valor
Capacidad de aspiración (50 Hz)	130 m <sup>3</sup> /h
Capacidad de aspiración (50 Hz)	2.166,60 l/min
Capacidad de aspiración (60 Hz)	160 m <sup>3</sup> /h
Vacío (50 Hz)	125 mbar
Vacío (60 Hz)	115 mbar
Tipo prot. IP	IP 55

Póngase en contacto con Schmalz

Schmalz Inc. | 5850 Oak Forest Drive, Raleigh, NC 27616, United States | +1 (919) 713-0880 | [schmalz.us@schmalz.com](mailto:schmalz.us@schmalz.com)

## Soplante

SB 130 125 0.75 IE3-TYP3

N° de artículo.:10.04.01.00067

<https://www.schmalz.com/10.04.01.00067>

Pot. nominal 50 Hz	0,75 kW
Pot. nominal 60 Hz	0,90 kW
voltaje de 50Hz	D200V/Y350V ±10 %
voltaje de 60Hz	
Nivel de sonido en 50 Hz	56,80 dB(A)
Nivel acústico (60 Hz)	61,70 dB(A)
Peso	21,70 kg
Ejecución diseño	IE3-TYP3
Ejecución diseño	IE3:JPN/KOR/BRA
Familia de productos	SB

Nivel acústico conforme DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)), intervalo de 1 m, en media carga, derivados de ambos lados

## Accesorios



### STF 40 P 4.5 SSD

N° de artículo.:10.07.01.00398

Conexión: Ø40mm

Diseño: Carcasa de policloro

Flujo nominal: 270 m³/h

Finura de filtro: 3 µm

Equipo adicional: Abrazadera SSD