

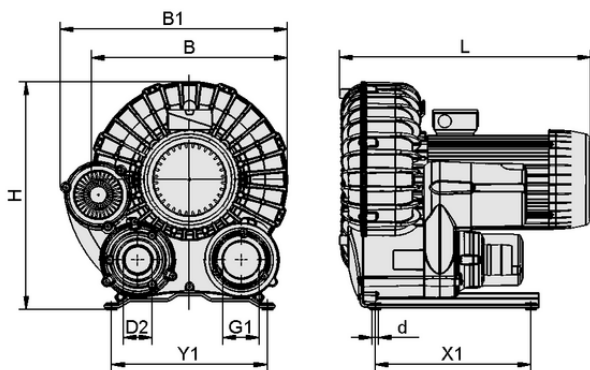
Art.-Nr.: 10.04.01.00072



SB 325 265 3 IE3-TYP1

真空ブロワ SBは、すぐに接続可能な製品として納品されます。

アクセサリ: サイレンサボックス、フィルター



デザインデータ SB 325 265 3 IE3-TYP1

技術資料

属性	価値
定格電力 50 Hz	3.00 kW
定格電力 60Hz	3.60 kW
50 Hzでの供給電圧	D230 V / Y400 V ±10 %
60Hzでの供給電圧	D265 V / Y460 V ±10 %
質量	42.500 kg
吸込量 (50Hz)	325.000 m³/h
吸込量 (60Hz)	390.000 m³/h
色	RAL 7035 ライトグレー
構築	IE3:EU/CN/IND
真空 (50 Hz)	265 mbar

デザインデータ

属性	価値
グリッパーの長さ L	494.00 mm
幅B1	439.00 mm
幅B	370.00 mm
高さ H	426.00 mm
外径 D2	60.0 mm
内径d	10.20 mm
スレッドG1	G2 _J -F
吸込み穴用真空カートリッジのピッチ Y1	290.0 mm
吸込み穴用真空カートリッジのピッチ X1	290.0 mm

Art.-Nr.: 10.04.01.00072



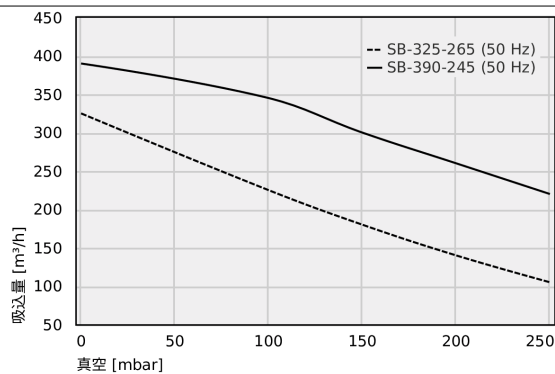
技術資料

属性	価値
保護タイプ IP	IP 54
定格電力 50 Hz	3.00 kW
定格電力 60Hz	3.60 kW
50 Hzでの供給電圧	D230 V / Y400 V ± 10 %
60Hzでの供給電圧	D265 V / Y460 V ± 10 %
質量	42.500 kg
吸込量 (50Hz)	325.000 m ³ /h
吸込量 (60Hz)	390.000 m ³ /h
50Hzでのノイズレベル	70.1 dB(A)
構築	IE3:EU/CN/IND
真空 (50 Hz)	265 mbar
真空 (60 Hz)	245 mbar
製品ファミリー	SB
種類実現	IE3-TYP1
60Hzでのノイズレベル	71.0 dB(A)
承認	UL/CSA

ノイズレベルはDIN EN ISO 3744に準拠しています (不確定係数 KpA=3 dB(A)): 両側に配管接続があり、中程度の荷重において、製品本体から1 m離れた場所での値です。



テクニカルデータ



様々な到達真空圧での吸込量



Art.-Nr.: 10.04.01.00072



様々な到達真空圧での吸込量

	0	100	150	200	250
SB-325-265 (50 Hz)	325	225	180	140	105
SB-390-245 (50 Hz)	390	345	300	260	220



その他の資料

この記事に関するCADデータおよびその他の資料は、以下を参照のこと：www.schmalz.co.jp/10.04.01.00072



発注データ アクセサリ 10.04.01.00072

Typ		本数
サイレンサボックス	SBB-230V-AC-ST/ABS-LUE SB	10.04.04.00235
サイレンサボックス	SBB-24V-DC-ST/ABS-LUE SB	10.04.04.00320
ダストフィルター	STF 60 P 8.0	10.07.01.00384
サイレンサキット	SD SB FITTING SD	10.04.04.00363
サイレンサー（丸型）	SD G2-AG 115x380 SB	10.04.04.00374
	GUMM-PUF 101x55 M6-AG SB 3	10.04.04.00385
タケノコニッブル	ST G2-AG 60 ST-VZ	10.08.03.00121
	ST G2-AG 75	10.08.03.00346