

Art.-Nr.: 10.04.01.00094



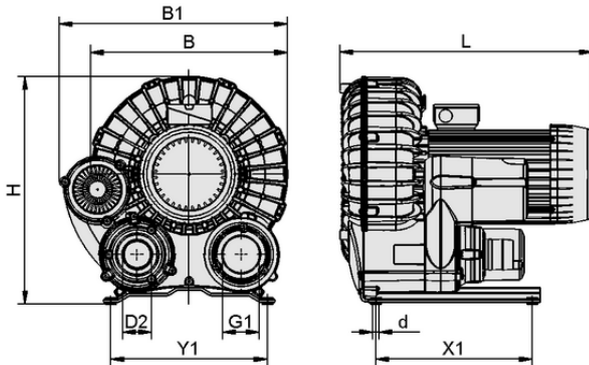
SB 260 410 4 IE3-TYP3

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

技術資料

定格電力 50 Hz	4.00 kW
定格電力 60Hz	4.80 kW
50 Hzでの供給電圧	D200 V / Y350 V ±10 %
60Hzでの供給電圧	D220 V / Y380 - 400 V ±10 %
質量	62.500 kg
吸込量 (50Hz)	260.000 m ³ /h
吸込量 (60Hz)	305.000 m ³ /h
色	RAL 7035 ライトグレー
構築	IE3:JPN/KOR/BRA
真空 (50 Hz)	410 mbar
真空 (60 Hz)	400 mbar
供給電圧 60 Hz	S069
承認	IE3



デザインデータ SB 260 410 4 IE3-TYP3

デザインデータ

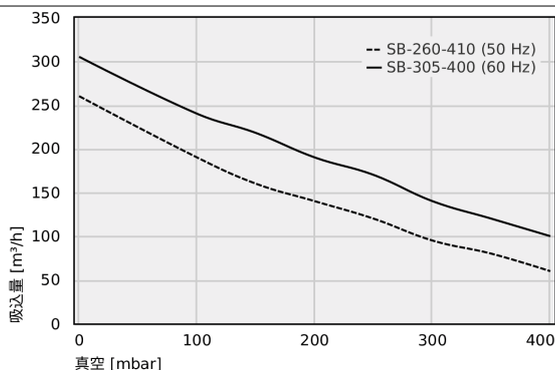
グリッパーの長さ L	496.00 mm
幅B1	496.00 mm
幅B	474.00 mm
高さ H	523.00 mm
外径 D2	60.0 mm
内径 d	12.00 mm
スレッド G1	G2」 -F
吸込み穴用真空カートリッジのピッチ Y1	310.0 mm
吸込み穴用真空カートリッジのピッチ X1	310.0 mm

Art.-Nr.: 10.04.01.00094

 技術資料

保護タイプ IP	IP 54
定格電力 50 Hz	4.00 kW
定格電力 60Hz	4.80 kW
50 Hzでの供給電圧	D200 V / Y350 V ±10 %
60Hzでの供給電圧	D220 V / Y380 - 400 V ±10 %
質量	62.500 kg
吸込量 (50Hz)	260.000 m ³ /h
吸込量 (60Hz)	305.000 m ³ /h
50Hzでのノイズレベル	68.9 dB(A)
構築	IE3:JPN/KOR/BRA
真空 (50 Hz)	410 mbar
真空 (60 Hz)	400 mbar
製品ファミリー	SB
種類実現	IE3-TYP3
60Hzでのノイズレベル	71.7 dB(A)

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

 様々な到達真空圧での吸込量

	0	100	150	200	250	300	350	400
SB-260-410 (50 Hz)	260	190	160	140	120	95	80	60
SB-305-400 (60 Hz)	305	240	218	190	170	140	120	100

真空ブロワ

SB 260 410 4 IE3-TYP3



Art.-Nr.: 10.04.01.00094



発注データ アクセサリ **10.04.01.00094**

Typ		本数
サイレンサボックス	SBB-230V-AC-ST/ABS-LUE SB	10.04.04.00237
サイレンサボックス	SBB-24V-DC-ST/ABS-LUE SB	10.04.04.00322
ダストフィルター	STF 60 P 6.0 SSD	10.07.01.00260
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
	ST G2-AG 60 ST-VZ	10.08.03.00121
タケノコニップル	ST G2-AG 75	10.08.03.00346



WWW.SCHMALZ.COM/10.04.01.00094