

真空プロワ

# SB 260 410 4 IE3-TYP1

Art.-Nr.: 10.04.01.00093



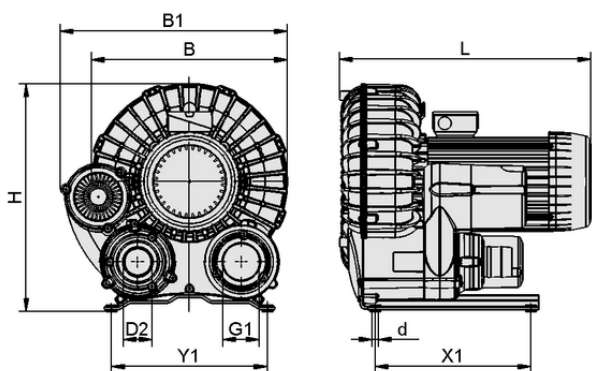
SB 260 410 4 IE3-TYP1

## 技術資料

属性	値値
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	D230 V / Y400 V ±10 %
60Hzでの供給電圧	D265 V / Y460 V ±10 %
質量	62.500 kg
吸込量 (50Hz)	260.000 m³/h
吸込量 (60Hz)	305.000 m³/h
色	RAL 7035 ライトグレー
構築	IE3:EU/CN/IND
真空 (50 Hz)	410 mbar

真空プロワ 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 260 410 4 IE3-TYP1

## デザインデータ

属性	値値
グリッパーの長さ L	512.00 mm
幅B1	496.00 mm
幅B	474.00 mm
高さ H	524.00 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



WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.04.01.00093

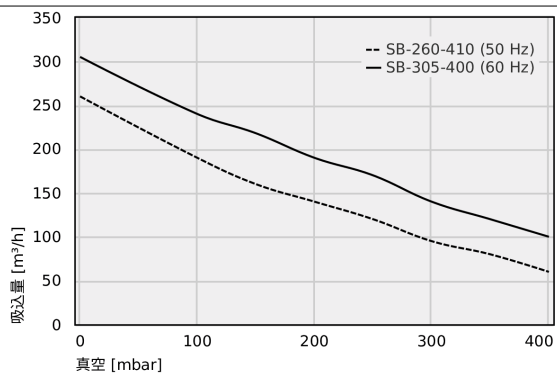
1

Art.-Nr.: 10.04.01.00093

**技術資料**

属性	値
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	D230 V / Y400 V ±10 %
60Hzでの供給電圧	D265 V / Y460 V ±10 %
質量	62.500 kg
吸込量 (50Hz)	260.000 m³/h
吸込量 (60Hz)	305.000 m³/h
50Hzでのノイズレベル	68.9 dB(A)
構築	IE3:EU/CN/IND
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-TYP1
60Hzでのノイズレベル	71.7 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.: 10.04.01.00093



## 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



## 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/10.04.01.00093](http://www.schmalz.co.jp/10.04.01.00093)

## 発注データ アクセサリ 10.04.01.00093

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.CO.JP/10.04.01.00093](http://WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.04.01.00093)