

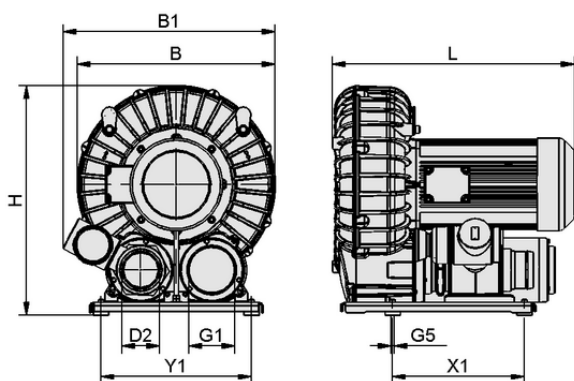
Art.-Nr.: 10.04.01.00100



SB 510 390 11 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



デザインデータ SB 510 390 11 IE3-TYP3

## 技術資料

属性	価値
定格電力 50 Hz	11.00 kW
定格電力 60Hz	13.20 kW
50 Hzでの供給電圧	D200 V / Y350 V $\pm 10$ %
60Hzでの供給電圧	D220 V / Y380 - 400 V $\pm 10$ %
質量	125.000 kg
吸込量 (50Hz)	510.000 m <sup>3</sup> /h
吸込量 (60Hz)	605.000 m <sup>3</sup> /h
色	RAL 7035 ライトグレー
構築	IE3:JPN/KOR/BRA
真空 (50 Hz)	390 mbar

## デザインデータ

属性	価値
グリッパーの長さ L	643.00 mm
幅B1	563.00 mm
幅B	525.00 mm
高さ H	611.00 mm
外径 D2	100.0 mm
スレッドG1	G4"-F
吸込み穴用真空カートリッジのピッチ Y1	400.0 mm
吸込み穴用真空カートリッジのピッチ X1	350.0 mm
スレッドG5	M8-F

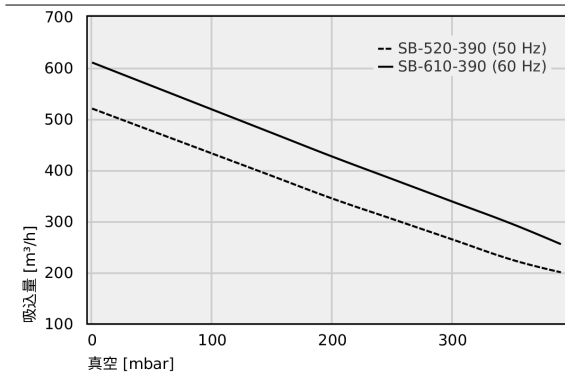
Art.-Nr.: 10.04.01.00100

## 技術資料

属性	価値
保護タイプ IP	IP 54
定格電力 50 Hz	11.00 kW
定格電力 60Hz	13.20 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	125.000 kg
吸込量 (50Hz)	510.000 m³/h
吸込量 (60Hz)	605.000 m³/h
50Hzでのノイズレベル	74.0 dB(A)
構築	IE3:JPN/KOR/BRA
真空 (50 Hz)	390 mbar
真空 (60 Hz)	390 mbar
製品ファミリー	SB
種類実現	IE3-TYP3
60Hzでのノイズレベル	78.0 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	390
SB-520-390 (50 Hz)	520	432	388	344	304	264	224	200
SB-610-390 (60 Hz)	610	518	472	426	382	338	294	255

Art.-Nr.: 10.04.01.00100



## 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/10.04.01.00100](http://www.schmalz.co.jp/10.04.01.00100)



## 生産終了品

製品ファミリーは販売終了となり、現在もご利用いただけます。31.12.2025

この時点から、当該商品のご注文いただけなくなります。

代替品 10.04.01.00198 SB 510 390 11 IE3-TYP3



## 発注データ アクセサリ 10.04.01.00100

Typ		本数
サイレンサボックス	SBB-230V-AC-ST-VZ-LUE SB	10.04.04.00239
サイレンサボックス	SBB-24V-DC-ST-VZ-LUE SB	10.04.04.00318
真空フィルター	STF 100 P 12.0 SSD	10.07.01.00406
	SD G2-IG 102x211 SGBL	10.04.04.00163
サイレンサー（丸型）	SD R4-AG 205x538 SGBL	10.04.04.00164