

Art.-Nr.: 10.04.01.00070



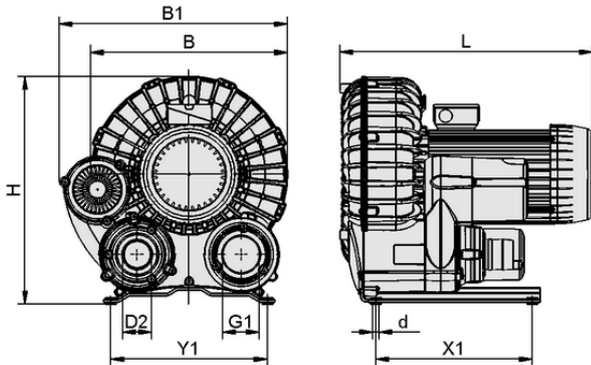
SB 180 215 1.5 IE3-TYP3

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	1.50 kW
定格電力 60Hz	1.80 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	28.500 kg
吸込量 (50Hz)	180.000 m <sup>3</sup> /h
吸込量 (60Hz)	230.000 m <sup>3</sup> /h
色	RAL 7035 ライトグレー
構築	IE3:JPN/KOR/BRA
真空 (50 Hz)	215 mbar
真空 (60 Hz)	230 mbar
供給電圧 60 Hz	S069
承認	IE3



デザインデータ SB 180 215 1.5 IE3-TYP3

## デザインデータ

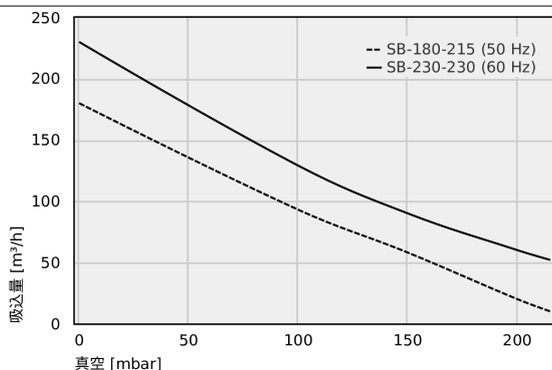
グリッパーの長さ L	431.00 mm
幅B1	317.00 mm
幅B	306.00 mm
高さ H	357.00 mm
外径 D2	60.0 mm
内径 d	10.20 mm
スレッド G1	G1-1/2"-F
吸込み穴用真空カートリッジのピッチ Y1	240.0 mm
吸込み穴用真空カートリッジのピッチ X1	240.0 mm

Art.-Nr.: 10.04.01.00070

 技術資料

保護タイプ IP	IP 54
定格電力 50 Hz	1.50 kW
定格電力 60Hz	1.80 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	28.500 kg
吸込量 (50Hz)	180.000 m <sup>3</sup> /h
吸込量 (60Hz)	230.000 m <sup>3</sup> /h
50Hzでのノイズレベル	63.9 dB(A)
構築	IE3:JPN/KOR/BRA
真空 (50 Hz)	215 mbar
真空 (60 Hz)	230 mbar
製品ファミリー	SB
種類実現	IE3-TYP3
60Hzでのノイズレベル	69.2 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	215
SB-180-215 (50 Hz)	180	93	58	20	10
SB-230-230 (60 Hz)	230	129	90	60	52

真空ブロワ

# SB 180 215 1.5 IE3-TYP3



Art.-Nr.: 10.04.01.00070



発注データ アクセサリ **10.04.01.00070**

Typ		本数
サイレンサボックス	SBB-230V-AC-ST/ABS-LUE SB	10.04.04.00234
サイレンサボックス	SBB-24V-DC-ST/ABS-LUE SB	10.04.04.00319
ダストフィルター	STF 60 P 4.5 SSD	10.07.01.00259
サイレンサー (丸型)	SD G1-1/2-AG 113x410 SB	10.04.04.00362
タケノコニップル	ST G1-1/2-AG 60	10.08.03.00349
タケノコニップル	ST G1-1/2-AG 38 MS-V	10.08.03.00170



[WWW.SCHMALZ.COM/10.04.01.00070](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.04.01.00070)