

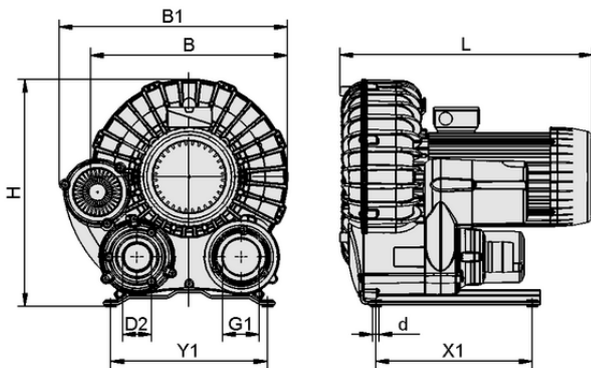
Art.-Nr.: 10.04.01.00069



SB 180 215 1.5 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 180 215 1.5 IE3-TYP1

技術資料

| 属性 | 価値 |
|-------------|---------------------------|
| 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 | D230 V / Y400 V ±10 % |
| 60Hzでの供給電圧 | D265 V / Y460 V ±10 % |
| 質量 | 28.500 kg |
| 吸込量 (50Hz) | 180.000 m ³ /h |
| 吸込量 (60Hz) | 230.000 m ³ /h |
| 色 | RAL 7035 ライトグレー |
| 構築 | IE3:EU/CN/IND |
| 真空 (50 Hz) | 215 mbar |

デザインデータ

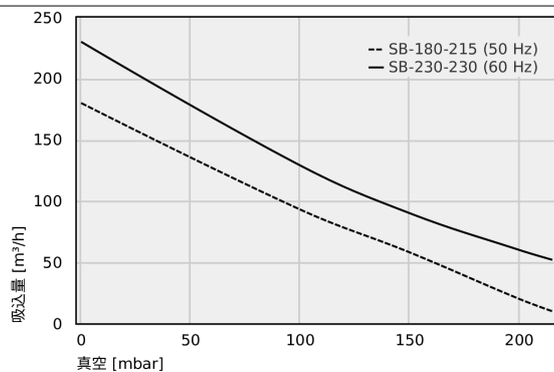
| 属性 | 価値 |
|----------------------|-----------|
| グリッパーの長さ L | 431.00 mm |
| 幅B1 | 317.00 mm |
| 幅B | 306.00 mm |
| 高さ H | 357.00 mm |
| 外径 D2 | 60.0 mm |
| 内径 d | 10.20 mm |
| スレッドG1 | G1-1/2"-F |
| 吸込み穴用真空カートリッジのピッチ Y1 | 240.0 mm |
| 吸込み穴用真空カートリッジのピッチ X1 | 240.0 mm |

Art.-Nr.: 10.04.01.00069

 技術資料

| 属性 | 価値 |
|--------------|---------------------------|
| 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 | D230 V / Y400 V ±10 % |
| 60Hzでの供給電圧 | D265 V / Y460 V ±10 % |
| 質量 | 28.500 kg |
| 吸込量 (50Hz) | 180.000 m ³ /h |
| 吸込量 (60Hz) | 230.000 m ³ /h |
| 50Hzでのノイズレベル | 63.9 dB(A) |
| 構築 | IE3:EU/CN/IND |
| 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-TYP1 |
| 60Hzでのノイズレベル | 69.2 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.: 10.04.01.00069



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 |



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/10.04.01.00069



データアクセサリを注文する 10.04.01.00069

| Typ | | 製品コード |
|-------------|---------------------------|----------------|
| 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 |

