

## エアー駆動ブースターポンプ(液圧用)

## SBLシリーズ

### コンパクトサイズで超高圧を発生

#### 【特徴】

- ◇ 電気によるブースタ駆動制御
- ◇ 排気音が従来品より低い
- ◇ 排気エアーによるスピードコントロール

#### 【使用用途】

- ◇ 耐圧試験用
- ◇ 高圧充填用
- ◇ 高圧洗浄用

#### 【仕様】

- ◇ サイズ 440L × 205W × 290H (SLB1875)
- ◇ 重量 32Kg
- ◇ 電源 AC100V
- ◇ エアー源 0.2~0.7MPa



#### 【オプション】

- ◇ 駆動用コンプレッサー
- ◇ 接続部品

#### 【備考】

- (\*1) システム(装置)として対応できます。
- (\*2) 吐出圧力、量はユーザー仕様にて対応できます。

#### 装置参考データ

| 型式         | 条件<br>吐出圧力 | 駆動エアー 0.7MPa |         |
|------------|------------|--------------|---------|
|            |            | 吐出量          | 駆動エアー量  |
| SBL1875    | 7MPa       | 150CC/st     | 30NL/st |
| SBL200100  | 50MPa      | 30CC/st      | 44NL/st |
| SBL2007516 | 100MPa     | 12CC/st      | 35NL/st |