

超小型ガスブースタユニット

GBU-S450

工場エア-(コンプレッサ-エア-)で高圧ガスを発生させます。

【特徴】

- ◇ コンプレッサ-エア-を接続するだけで高圧ガスが得られます。
- ◇ 本装置は、高圧ガス設備の適用除外設備で使用できます。
(空気の場合)
- ◇ 小型で4.5MPaの圧力を簡単に得られます。
- ◇ 騒音は60DB以下。

【使用用途】

- ◇ ボンベの代用
- ◇ 各種気密試験
- ◇ 試験サンプリングガス昇圧用

【仕様】

- ◇ サイズ 400W X 440H X 400D
- ◇ 重量 約30Kg
- ◇ 電源 AC 100V

【オプション】

- ◇ 駆動用コンプレッサ-
- ◇ 流量コントローラ-
- ◇ 高圧タンク
- ◇ 高圧圧力レギュレータ-



【備考】

(* 1) 昇圧用ブースタはメンテナンスが必要となります。

参考データ

型式	供給空気条件0.7MPaG・25℃ 単位(NL/min)	
GBU-S450	吐出圧力	4.5MPa
	吐出量	5.5NL/min
	必要空気量	250NL/min