

ドライエア-発生装置

【特徴】

- ◇ ドライエア-と計装エア-が同時に供給できます。
- ◇ メンブレンドライヤ採用により低露点のドライエア-が得られます。
- ◇ コンプレッサーエア-の供給のみで電源不要。
- ◇ 膜分離方式なのでメンテナンスフリー。

【使用用途】

- ◇ 分析装置用
- ◇ 試験サンプリングガス用

【仕様】

- ◇ サイズ 235W×445H×205D
(フィルター部含む)
- ◇ 重量 約4Kg



発生量参考データ

| 型式 | 0.7MPaG 25℃ 単位(NL/min) | | | |
|----------|------------------------|------|------|------|
| | 露点 | -17℃ | -30℃ | -50℃ |
| SDA-3045 | 必要空気量 | 175 | 72 | 36 |
| | 発生空気量 | 125 | 45 | 18 |