

特長

- ●均等にエアーを噴射する独特のデザイン。
- ●高打力・強力ブローで省エネを実現。
- ●優れた静音性。
- ●ワイド設計で幅広噴射が可能。

コンプレッサータイプ

仕様

材

耐熱温度

80°C*

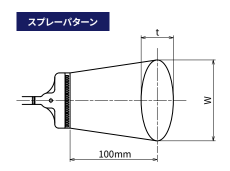
82dBA

最高使用圧力 **(<u>~</u>)** 0.7MPa*

エアー消費量 (0.3MPa) 1,250Nℓ/min

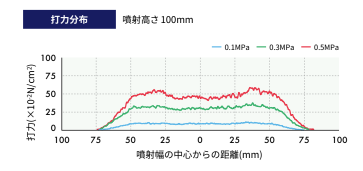


外形図 <u>__17</u> ネジサイズ R3/8 φ7(取付け穴) 48 3D CAD 96 42 17.4 121 46孔-φ1.0 (mm)

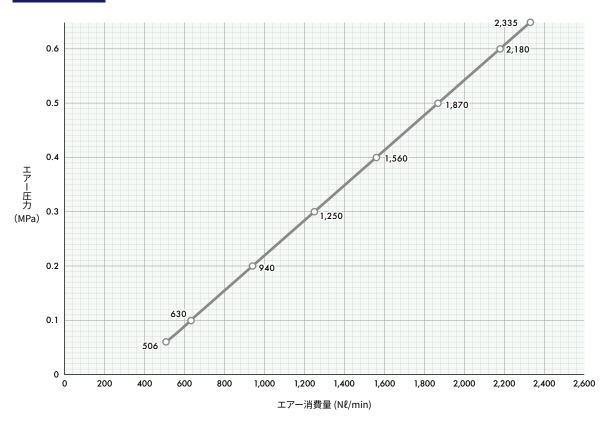


| 噴霧圧力(MPa) | 噴射幅 W(mm) | 厚み t (mm) |
|-----------|-----------|-----------|
| 0.1 | 130 | 50 |
| 0.3 | 135 | 50 |
| 0.5 | 135 | 50 |

| 騒音値 | 暗騒音 46(dBA)、測定距離 1,000(mm) | |
|----------|----------------------------|--|
| F= (MP-) | ₩ ☆ /ま / JD A \ | |
| 圧力(MPa) | 騒音値(dBA) | |
| 0.1 | 74 | |
| 0.3 | 82 | |
| 0.5 | 86 | |



エアー消費量



お引合い要領

形番は下記のようにお伝えください。

3/8 M TF-F 121-46-010 PPS