

**特長**

- 均等にエアを噴射する独特のデザイン。
- 高打力・強カブローで省エネを実現。
- 優れた静音性。
- やや幅広の設計でコンパクト。

**コンプレッサータイプ**

仕様	
材質	S304
質量	140g
最高使用圧力	1.0MPa
耐熱温度	400°C
騒音値 (0.3MPa)	82dBA
エア消費量 (0.3MPa)	730Nℓ/min

**外形図**

ネジサイズ R<sup>1</sup>/<sub>4</sub>

16孔-φ1.2

3D CAD

(mm)

**スプレーパターン**

噴霧圧力 (MPa)	噴射幅 W (mm)	厚み t (mm)
0.1	60	55
0.3	65	55
0.5	65	55

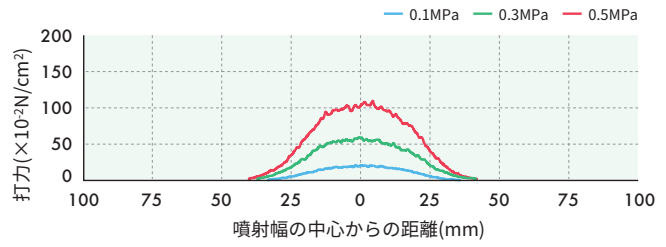
騒音値

暗騒音 46(dBA)、測定距離 1,000 (mm)

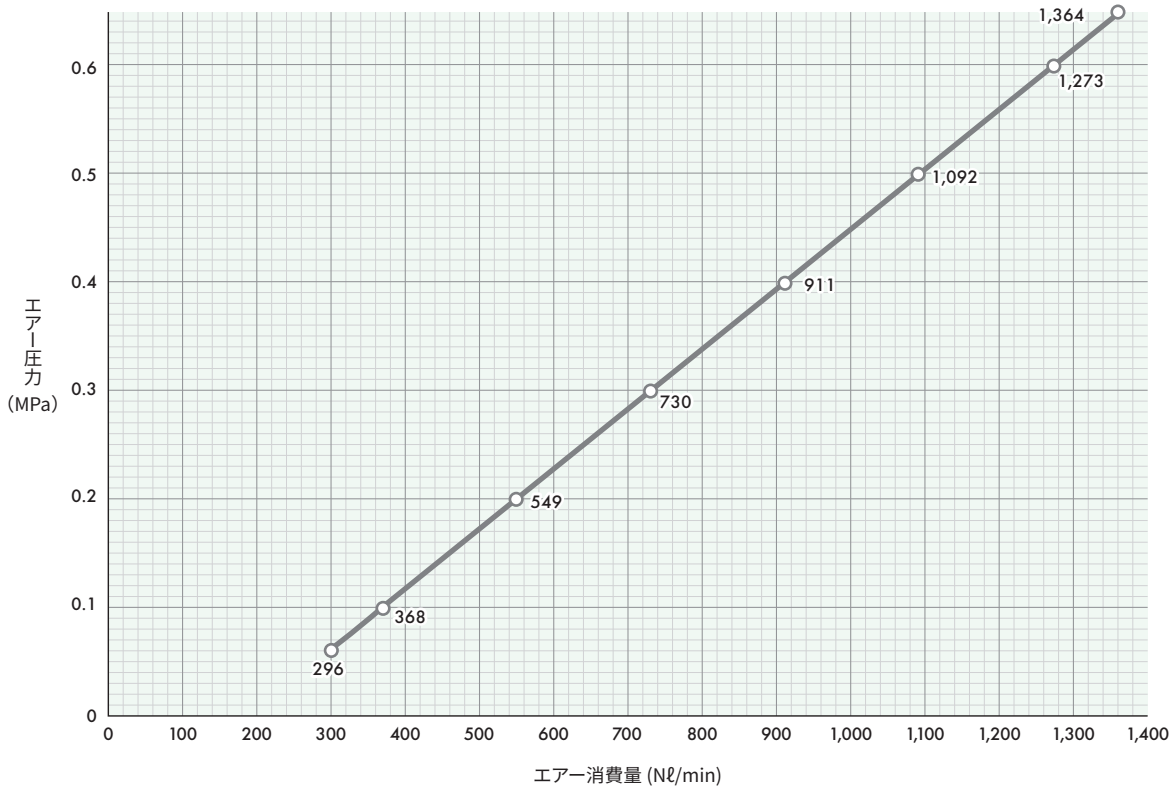
圧力 (MPa)	騒音値 (dBA)
0.1	70
0.3	82
0.5	87

打力分布

噴射高さ 100mm



エア消費量



お引合い要領

形番は下記のようにお伝えください。

¼M TF-F 50-16-012 S304