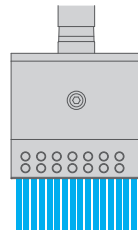




スプレーイメージ



スプレーパターン



特長

- 均等にエアを噴射する独特のデザイン。
- 高打力・強力フ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

耐熱温度  400°C

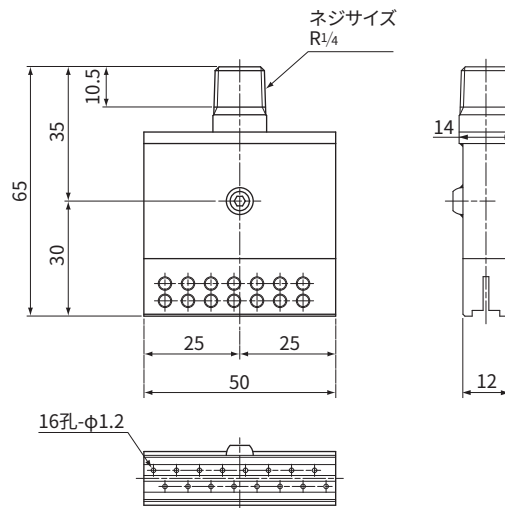
質量  140g

騒音値  (0.3MPa) 82dBA

最高使用圧力  1.0MPa

エア消費量  (0.3MPa) 730Nℓ/min

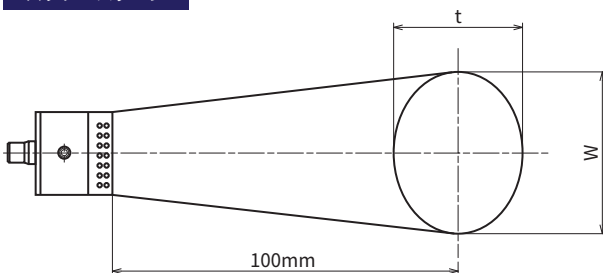
外形図



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

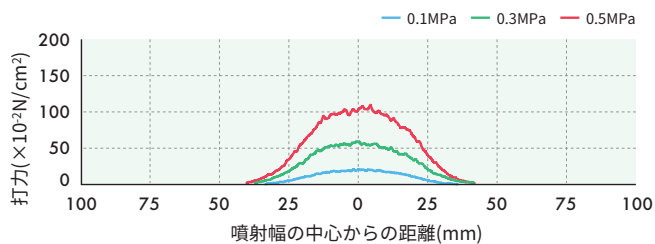
騒音値

暗騒音 46(dBA)、測定距離 1,000(mm)

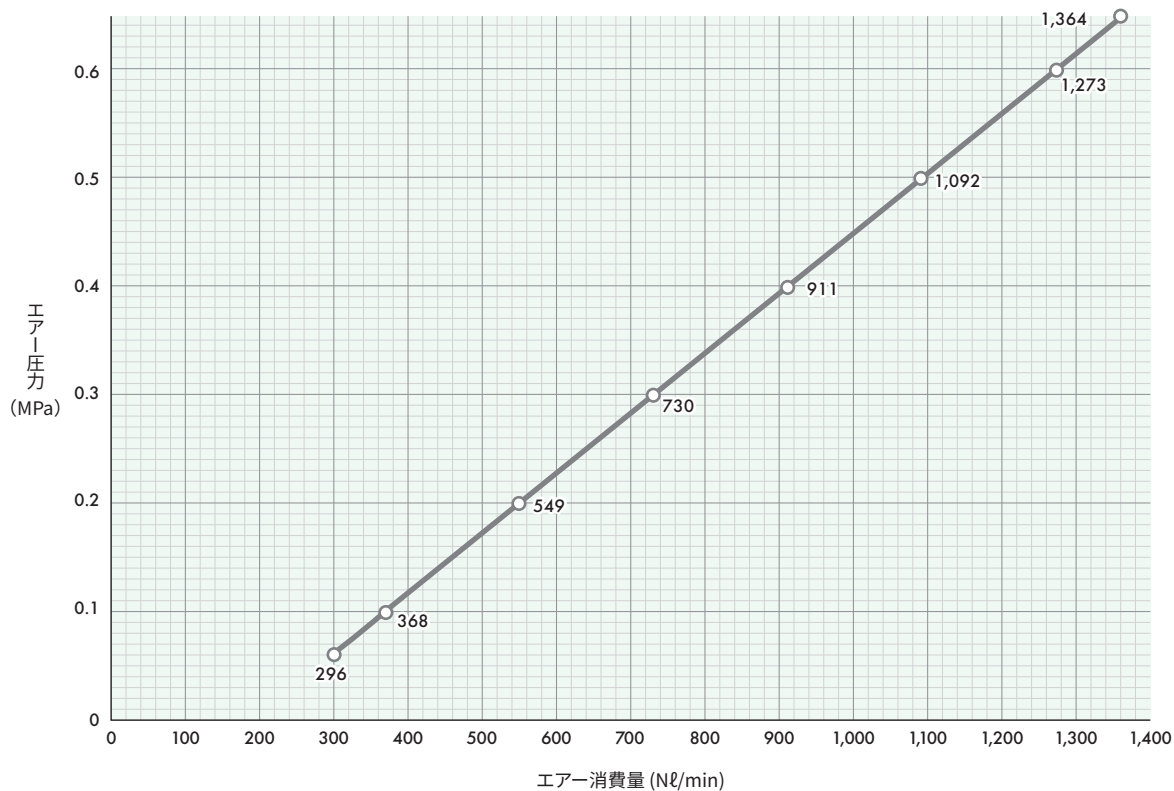
圧力 (MPa)	騒音値 (dBA)
0.1	70
0.3	82
0.5	87

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