

首振り式軸流ファン

MJパワーファン スイング

結露を抑制

(支柱取付用)

強力な軸流ファンを首振り式にした「MJパワーファンスイング」の支柱取付用です。工場のスペースを有効に使うことができます。

主な仕様

軸流ファン本体

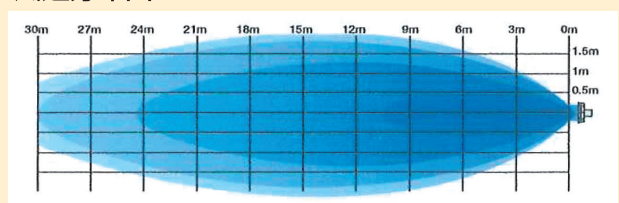
ファン形状	軸流
ハネ径	φ400mm×4枚
送風角度	35°
電源	単相100V
出力	200W
吐出口外径	380mm
定格電流値(A)	4.9/5.3
騒音値(dB(A))(50/60Hz)	66/69
羽根車	アルミ
重量	17kg

首振りユニット

電源	単相100V
出力	25W
重量	12kg

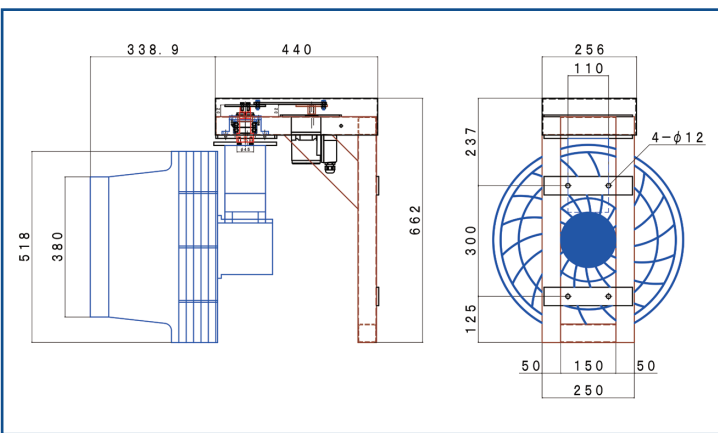
スピードコントロール機能付

風速分布図



※1 装置条件や周囲環境により変わります。
 ※2 上記のイラストは50Hz時。60Hz時の風速は5～10%アップ

◎支柱取付用の機材手配及び製品の取付はお客様にてお願いいたします



首振り角度は90°
 首振りスピードはダイヤルで自由に調整することができます



▲首振り機能を持たせることで通常ファン2～3台分のエリアをカバーすることができ軸流ファンの強力な風がより広い空間の空気を攪拌することにより結露発生を抑制します

※仕様は変わることがございます

株式会社メタリックスジャパン

〒812-0016 福岡県福岡市博多区博多駅南1-3-1

TEL 092-405-1418

FAX 092-451-3225