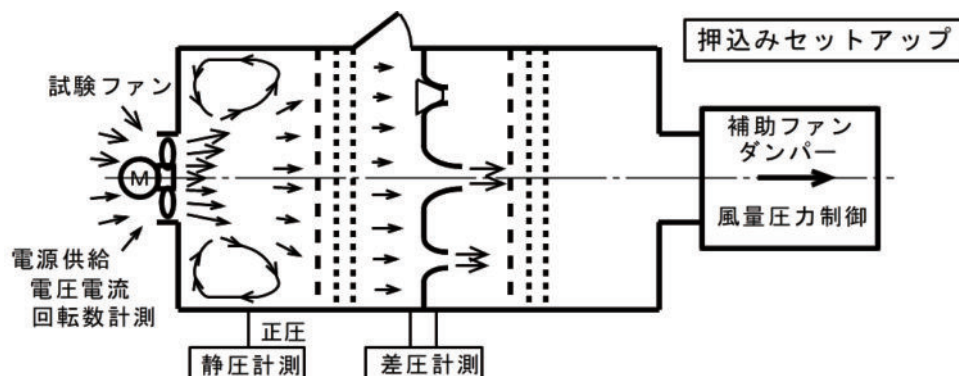


F401-NAH/H型マルチノズルファン風量測定装置

事務機器等ファンの測定用に各種の風量測定範囲を実現します。



風量範囲別に、5機種のリネナップとなっています。

風量測定用マルチノズルの設定を NAH 外部操作 / H 手動操作で区別します。

適合規格：JIS_B8330:2000, ISO_5801:2007, AMCA210-16 等

計測時間：約 10 分 測定点数 11 点, 高速ダンパ (全閉⇒全開 5 秒) の採用

計測範囲：下記の範囲外は特注品となります。

型式	風量 m ³ /min	圧損計測 Pa	風洞径 x 長さ mm
F401-006NAH/H	0.2 ~ 6.5	0 ~ 1000	350 角 -
F401-010NAH/H	0.2 ~ 10	0 ~ 450	500 角 -
F401-020NAH/H	0.2 ~ 20	0 ~ 240	500 角 -
F401-030NAH/H	0.2 ~ 30	0 ~ 300	600 角 -
F401-050NAH/H	0.2 ~ 50	0 ~ 210	800 角 -

長さは、可変風量ユニット (補助ファン / ダンパ) を含む全長です。

- ・ 押込 / 吸出セットアップ変更可能です。
- ・ 風量範囲外又は風洞耐圧が 2000Pa 以上の場合は、特注品で受注可
- ・ F411 タイプの流量演算システムと組み合わせ PC による自動計測可
- ・ その他オプション：拡張室、供試体安全カバー、パトライト、ドアロック、消音器



