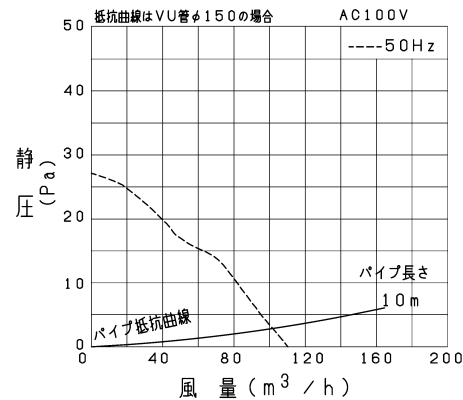


■ ご注意

- ・この製品は高所取付用です。またメンテナンスができる位置に取付けてください。
(床面より1800mm以上のメンテナンス可能な位置)
- ・高温(40℃以上)になる場所には取付けしないでください。
早期故障の原因となります。
- ・本体取付は十分強度のあるところに取付けてください。
- ・台所のような油煙の多い場所や有機溶剤のかかる場所には取付けしないでください。
早期故障や火災の原因となります。
- ・温泉や硫黄などの腐食性成分を含む場所には据付けしないでください。
腐食(落下)、漏電(感電)、早期故障の原因となります。
- ・外気取り入れ口は、燃料ガスなどの排気口より離れた位置に設けてください。
室内の酸欠の原因となります。
- ・火災警報機がある場合は、感知部から1.5m以上離れたところに取付けてください。
- ・寒冷地区(次世代省エネ基準のⅠ、Ⅱ地区)では使用しないでください。
- ・冬期、結露によって本体から結露水が滴下することがあります。
- ・浴室で使用する場合は、グリルから水滴が落ちてでも不快にならない位置に取付けてください。
- ・取付および電気工事は安全上必ず同梱の据付説明書に従ってください。
- ・浴室など湿気の多い場所ではアース線を確実に取付けてください(D種接地工事)。故障や漏電のときに感電の原因となります。
- ・接続パイプを必ず使用してください。
- ・アルミフレキシブルダクトには取付けしないでください。振動の原因となります。
- ・屋外部材を組み合わせる場合、壁厚の度合で取付けられない場合があります。
三菱換気送風機総合カタログをご確認の上、必要壁厚を確保してください。
- ・直接屋外から給気する場合、雨水浸入防止のためシステム部材(ウェザーカバーなど)を使用してください。
また、虫侵入防止のため防虫網付フードを取付けることをおすすめします。(防虫網の点検ができる場所に取付けてください。)
- ・風雨の影響を受ける場所では耐外風高性能フードを取付けることをおすすめします。
耐外風高性能フードがない場合は、壁面汚れ、雨水浸入、異常音発生の原因となります。
- ・壁に埋め込むパイプは雨水の浸入を防ぐために、室外側に1/50~1/100の下り勾配を付けてください。
- ・効果的な換気を行うために、排気口を設けてください。
- ・浴室、トイレで使用される場合は、排気用換気扇と連動させることをおすすめします。

P-Q特性図



■ 部品表

品番	品名	材質	色調(マンセル・近)
01	グリル	合成樹脂	6.4Y8.9/0.4
02	本体	合成樹脂	
03	羽根	合成樹脂	
04	スプリング	パネ用ステンレス鋼板(2個)	
05	電源コード	2芯ビニルキャブタイヤケーブル	有効長約0.6m
06	電動機		
07	アース線	有効長約0.7m	

■ 特性表

定格電圧(V)	定格周波数(Hz)	定格電流(A)	定格消費電力(W)	風量(m³/h)	騒音(dB)	質量(kg)
100	50	0.043	4.3	110	36	0.75
電動機形式		コンデンサ永久相形单相誘導電動機 2極				
シャッター形式		-				
羽根径		10.5 cm				
耐電圧		AC 1000V 1分間				
絶縁抵抗		10MΩ以上(500Vメガー)				

*特性は JIS C 9603 に基づく。

- *同梱品・・・木ネジ 3.5×32 (2本、本体裏側に固定)
- *浴室・トイレ・洗面所用
- *天井、壁取付可能
- *接続パイプ：塩化ビニル管(φ150) 鋼板管(内径 150)

*仕様は場合により変更することがあります。

第三角法	三菱電機株式会社	形名	V-12PPQ7 給気用パイプ用ファン
作成日付	2022-03-25	整理番号	NB321484