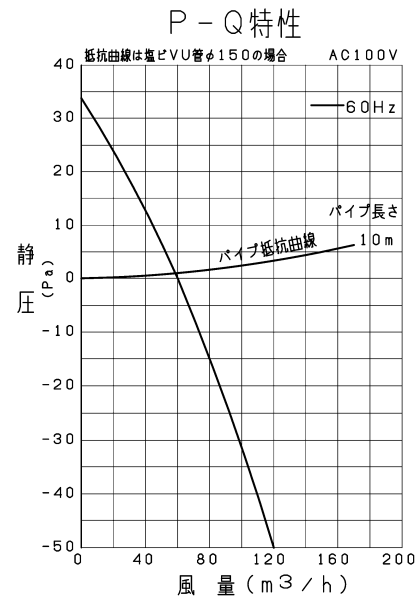


2ヶ所×4×10
取付用長穴



■ 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 (m ³ /h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
100	60	0.09	9	60	35	1.27
電動機形式	コンデンサ永久分相形単相誘導電動機 2極					
シャッター形式	電気式					
羽根径	13 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。

■ 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	スプリング	パネ用ステンレス鋼板 (2個)	
04	羽根	合成樹脂	
05	速結端子		
06	電動機		
07	シャッター	合成樹脂	6.4Y8.9/0.4
08	シャッター開閉器		
09	高性能フィルター	ポリプロピレン不織布 (質量法捕集効率97%以上)	
10	運転スイッチ		2.5Y8/2

■ ご注意

- ・壁取付専用です。天井には取付けしないでください。
- ・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)
- シャッターや羽根で手にけがをしたり、シャッターに手が当たってシャッター故障の原因になります。
- ・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。
- ・本体取付工事は十分強度のあるところに取付けてください。
- ・湿気が多い所 (浴室及びシャワー付洗面台・衣類乾燥機などの湿気が直接当たる場所)、
結露する所では使用しないでください。感電・故障の原因になります。
- ・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取付けしないでください。
腐食 (落下)、漏電 (感電)、早期故障の原因になります。
- ・施工および電気工事は安全上必ず同梱の取付工事説明書に従ってください。
- ・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。振動の原因になります。
- ・VP管への取付けはできません。
- ・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。
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。
- ・直接屋外に排気する場合、雨水浸入防止のためシステム部材 (ウェザーカーバーなど) を使用してください。
- ・外風の吹き付けが強い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、電気式シャッターばたつきの原因になります。
- ・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。
- ・下記環境下で使用しますと、結露水が滴下することがありますので乾いた布でふき取ってください。
(室外温度が-5℃を下回り、かつ室内温度が15~25℃・室内湿度45%RH以上)
- ・外気温が低いときや、霧の多いとき、台風のような風・雨の強いときには運転を停止してください。
- ・火災警報器がある場合は、感知部から1.5m以上離れたところに取付けてください。
- ・外気取り入れ口は、燃焼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。
- ・周囲温度によりシャッター閉鎖音の大きさが変わることがありますが異常ではありません。

※同梱品・・・木ネジ 3.5×32
(2本、本体裏側に固定)

- ※居室用
- ※壁取付専用
- ※接続パイプ:塩化ビニル管 (VU) (φ150)
鋼板管 (内径150)
- ※高性能フィルターは1年を目安に交換してください。

※仕様は場合により変更することがあります。

第三角法		形名	V-12PEQD6 パイプ用ファン 電気式シャッター付 (給気用)
作成日付	2022-03-23	整理番号	NB321461