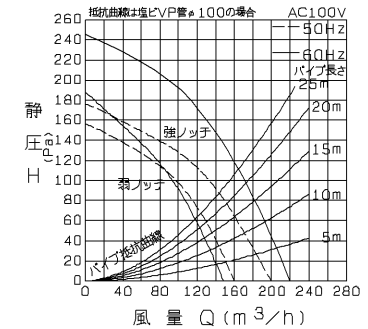
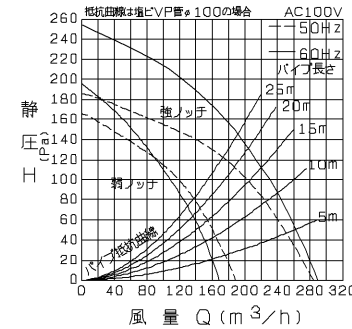


品番	品名	材質	色調(マンセル・近)
01	本体	合成樹脂	N-1
02	ドレンカバー	合成樹脂	N-1
03	排気パイプ接続枠	合成樹脂	N-1
04	電動機		
05	羽根	合成樹脂	
06	端子盤	(速結端子)	
07	吸気パイプ接続枠	合成樹脂	N-1
08	吸気口シャッター	塩ビシート	
09	電動機取付板	鋼板	
10	電源コード	4芯ビニールキャブタイヤケーブル 有効長3m	
11	取付金具	鋼板	
12	カバープレート	合成樹脂	N-1
13	排気口シャッター	合成樹脂	

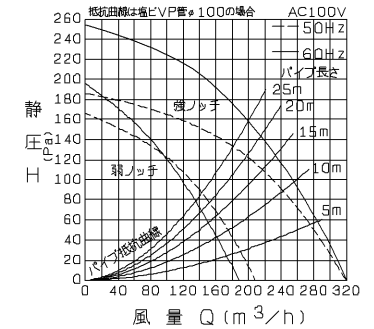
(1方向吸込)



(2方向吸込)



(3方向吸込)



■ 特性表

定格電圧 (V)	定格周波数 (Hz)	ノッチ	定格電流 (A)	定格消費電力 (W)	風量 (m <sup>3</sup> /h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
100	50	強	0.40	40.0	320	41.5	5.1 (取付金具含む)
		弱	0.23	23.0	210	32.0	
	60	強	0.51	51.0	320	41.5	
		弱	0.25	25.0	190	30.0	
電動機形式	コンデンサー永久分相形单相誘導電動機 4極			シャッター形式	風圧式	羽根径	18cm
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。

※吸気口1, 2, 3の風量比はほぼ1:1:1です。吸込風量を調整する場合はシステム部材 P-13GL<sub>4</sub>(風量調節可能)をご使用ください。※仕様は場合により変更することがあります。

第3角図法	作成日付	形名	V-18ZMPC <sub>3</sub> PLタイプ中間取付形ダクトファン
	01. 4. 1		
三菱電機株式会社 中津川製作所		整理番号	NB301005
			1/1