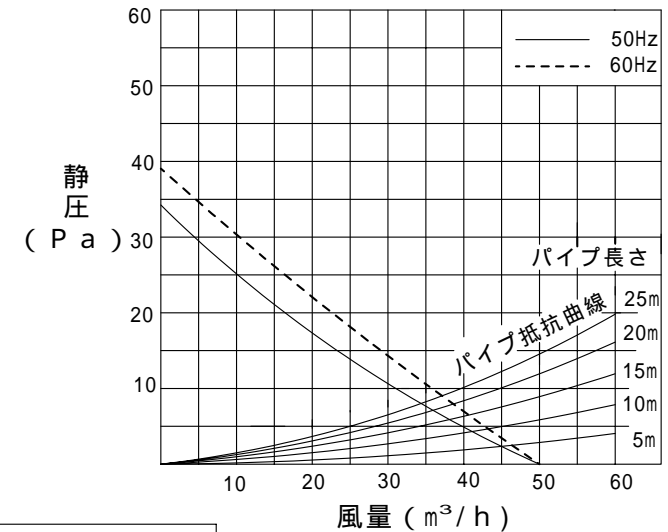


品番	品名	材質	色調(マンセル・参考近似色)	備考
01	前面グリル	A B S樹脂	5Y9/1 木目系	
02	本体	A B S樹脂	5PB5/1 グレー系	
03	板バネ	ステンレス		SUS304 パネ材
04	ターボファン	A B S樹脂	5PB5/1 グレー系	羽根径8.5cm
05	モーター	2極コンデンサ Motor		
06	電源コード	VFF 0.75mm ² 1.0m (±0.2m)	グレー系	コンセントプラグ付
07				
08				
09				
10				

静圧曲線

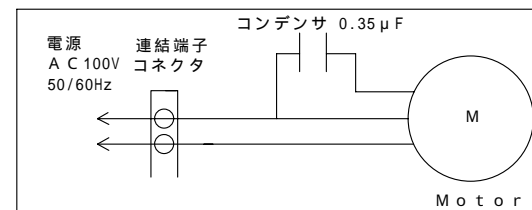
抵抗曲線はVP管 100の場合



特性表

定格	定格周波数 Hz	定格電流 A	消費電力 W	風量 m ³ /h	騒音 dB	重量 Kg
100	50	0.028	2.8	50	35	0.7
	60	0.030	3.0	50	35	
電動機形式2極コンデンサ始動誘導電動機				コンデンサ0.35μF		
耐電圧 AC 1500V 1秒間 (JIS)				絶縁抵抗 10M 以上(直流500V)		

結線図



適合パイプ 100mm

測定数値は静圧0Paにおけるものです。

特性は、JIS C9603の方式に基づく。

浴室等の湿気の多いところではご使用できません。

付属品・取付ネジ SUS4.0×25 (4本)

仕様は場合により、変更することがあります。

承認図番号

品名

排気用パイプファン

NDSN-B1-001

型名

PS-100P-2

作成年月日

2005-05-27



日本電興株式会社