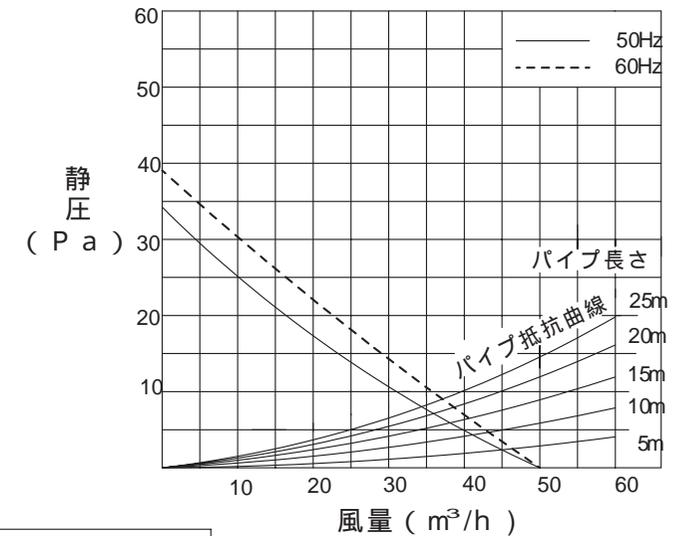


品番	品名	材質	色調(マンセル・参考近似色)	備考
01	前面グリル	A B S樹脂	5Y9/1 ホリ1系	
02	本体	A B S樹脂	5PB5/1 グレ系	
03	板バネ	ステンレス		SUS304 バネ材
04	ターボファン	A B S樹脂	5PB5/1 グレ系	羽根径 8.5cm
05	モーター	2極コンデンサ Motor		コンデンサ 0.35μ F
06	コネクタ端子台		N9.5 ホリ1系	
07				
08				
09				
10				

静圧曲線

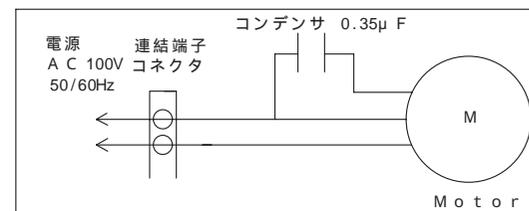
抵抗曲線はVP管 100の場合



特性表

定格	定格周波数 Hz	定格電流 A	消費電力 W	風量 m³/h	騒音 dB	重量 Kg
100	50	0.029	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 0.35μ F		
耐電圧 AC 1200V 秒間 (JIS)				絶縁抵抗 1M 以上 (直流 500V)		

結線図



適合パイプ 100mm

測定数値は静圧 0 Pa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 SUS304 4.0× 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-B2-001

型名

PS-100N-2C

作成年月日

2005-05-27



日本電興株式会社