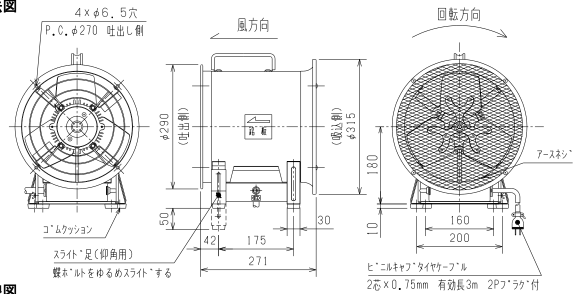
ポータブルファン(DE-25DSB2)仕様書

電源	単相 100V				電動機形式		全閉形単相誘導電動機 E種 2極				
質量	8. 3 k g					羽根形式		25cm 金属製軸流羽根			
耐電圧	AC 1000V 1分間					絶縁抵抗 10ΜΩ以上(MΩ以上(50	00V絶縁抵抗計)		
玉軸受	負荷側 6200 両シール極軽接触 反負荷側 6200 両シールド グリス マルテンプ				及び ボラ 塗装仕様 ··		ボデ	₹…鋼板(粉体塗装 マンセル 7.65Y7.6/0.7) ディ・ガード ・鋼板(カチオン電着塗装 マンセル 7.65Y7.6/0.7) -タ…溶融亜鉛めっき鋼板地肌色			
使用 周囲条件	温度-10℃~+50℃ 相対湿度80%以下(常温)屋内使用				サーマルフ	サーマルプロテクター 温度ヒューズ(139℃ 0FF)巻線内蔵			内蔵		
特性	周波数 (Hz)	風量 (m³/h)	騒 音 (dB)	消費電 (W	_	電流 (A)		最大電流 (A)	起動電流 (A)	公称出力 (W)	
	50	3900 (2100)	60.5	24	0	2.60		2.80	12.3	200	
	60	4620 (2400)	64.0	310	0	3.20		3.50	11.9	200	

- ※() 外風量は JIS C 9601 に基づく方法(扇風機の測定方法)で測定した値です。
- ※ () 内風量は JIS C 9603 に基づくオリフィスチャンバー法で測定した静圧 OPa 時の値です。
- ※騒音は、吸込側前方斜め 45°, 1.5m 離れた地点の値です。
- ※最大電流は最大負荷時の値です。
- ※1日50回以上のひんぱんな起動・停止を伴う使用はしないでください。
- ※本製品の取付工事・取扱いは、取付・取扱説明書に従ってください。

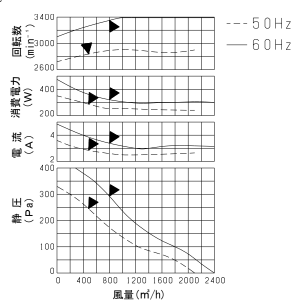
■外形寸法図



■特性曲線図

※風量はオリフィスチャンバー法による。

▲印より右が使用可能範囲です。



第3角図法	単位	尺度	作成日付	品名	ポータブルファン		
	mm	非比例尺	2025.11.4	m 1	DE-25DSB2		
三菱電機グ	ループ メルコ	エアテクノロジ	整理番号	Sヒシ 9Q0-102	Е		