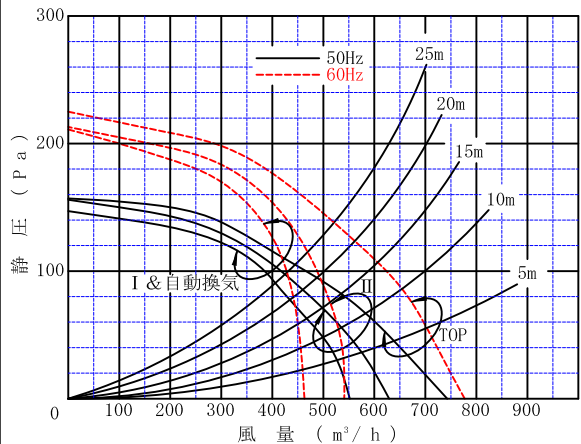


静圧・風量曲線 ※抵抗曲線はφ150スパイラルダクトを示す。



電動機形式	絶縁抵抗	耐電圧	絶縁区分
4極コンデンサ誘導電動機	10 M Ω 以上 (500Vメガー)	AC 1000V - 1分 (又は 1200V-2秒)	E 種

主要部品一覧表

番号	部品名	仕様・材質
1	本体	亜鉛メッキ鋼板及びステンレス鋼板
2	飾り筒	ステンレス鋼板
3	ケーシング	亜鉛メッキ鋼板
4	モーター	4極コンデンサ誘導電動機
5	羽根	アルミ製
6	スイッチ	ソフトタッチ式 (ON/OFF, -, 表示画面, +, タイマー, 照明)
7	フィルター	ステンレス鋼板及びアルミメッシュシート
8	電球	LED
9	電源コード	VCTF, 0.75mm <sup>2</sup> 3芯, 125V-7A
10	給気シャッターケーブル	VCTF, 0.75mm <sup>2</sup> 2芯, 125V-7A
11	排気シャッターケーブル	VCTF, 0.75mm <sup>2</sup> 2芯, 125V-7A
12	排気アダプター	亜鉛メッキ鋼板 (逆風防止シャッター付)
13	排気接続アダプター	亜鉛メッキ鋼板
14	L型ダクト	亜鉛メッキ鋼板 (別売部品: SLP150)

特性表 電圧：単相100V 製品重量：22Kg

速度調整	周波数 (Hz)	消費電力 (W)	風量 (m³/h)		騒音 (dB)
			0 Pa 時	100 Pa 時	
TOP	50	121	743	466	59
II		111	629	417	56
I		105	552	-	50
自動換気					
TOP	60	161	777	623	61
II		124	541	487	54
I		112	463	-	47
自動換気					

※風量値は、JIS C9603による。

図名	製品姿図	型名	MST90-W
	KOBAYASHI WOOD WORK	日付	Sep. 01. 2017 mst/Cz-Mz-C14