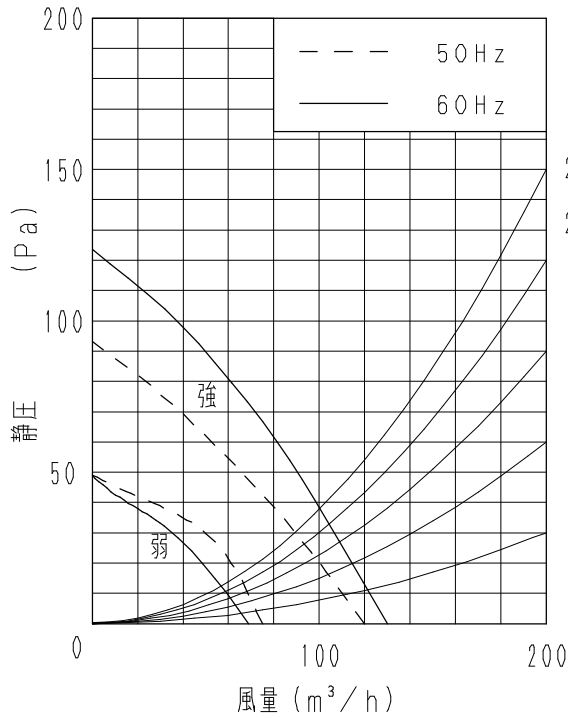
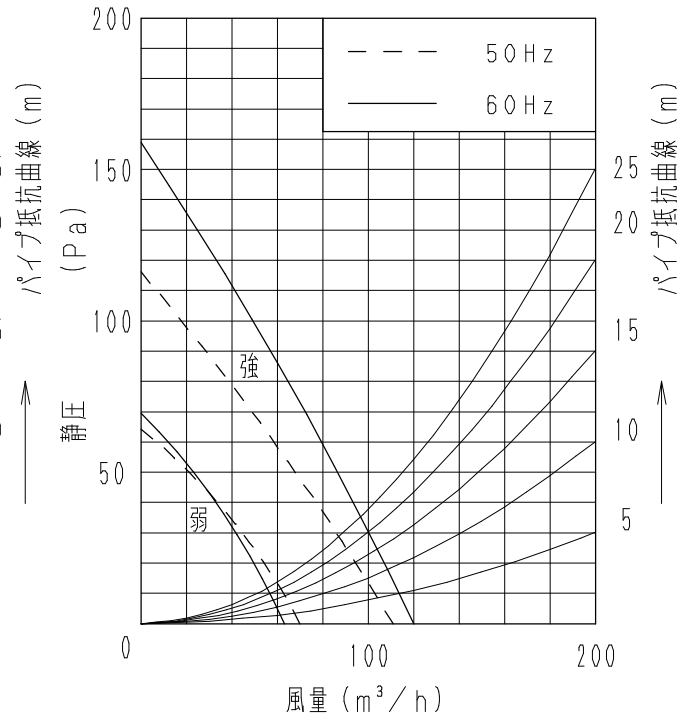


■ 静圧 - 風量特性曲線 (排気)



■ 静圧 - 風量特性曲線 (給気)



■ 仕様

定 格	1φ 100V			
周波数 (Hz)	50		60	
機 能	強	弱	強	弱
消費電力 (W)	29	22	34.5	22.5
電 流 (A)	0.29	0.22	0.35	0.23
熱交換率 (%)	73	76	71	77
有効換気率 (%) [*]	80	80	80	80
排気風量 (m³/h)	120	75	130	69
給気風量 (m³/h)	111	70	120	63
騒 音 (dB)	36.5	27.5	38	26
質 量 (kg)	10.2			
理 込 寸 法	□405mm			
適用パイプ(呼び径)	φ100mm			
電 動 機 形 式	4極開放形コンデンサー誘導電動機			
時 間 定 格	連 続			
絶 縁 種 別	E 種			
巻線温度上昇	75K以下			
基準周囲温度	40℃以下			
絶 縁 抵 抗	1MΩ以上 (d. c. 500V)			
絶 縁 耐 力	a. c. 1000V 1分間			

注) 測定数値は静圧0Paにおけるものです
 測定は日本工業規格 (JIS C9603) の方法によるものです
^{*} 有効換気率はダクト抵抗損失が直管相当長20m時の数値です。
^{*} 組合せルーバーがFY-LZ11-W、-Tの時の数値です。
 他のルーバー組合せ時は数値が異なります。
 FY-LZ16-W、-M : 75%
 FY-LZ21 : 69%

名 称		品 番	
気調換気扇 (天埋熱交)		FY-15ZBK3	
作成年月日	'06.09.05	尺 度 図 面	改訂NO. 0
改訂年月日		Free 整理番号	
松下エコシステムズ株式会社			