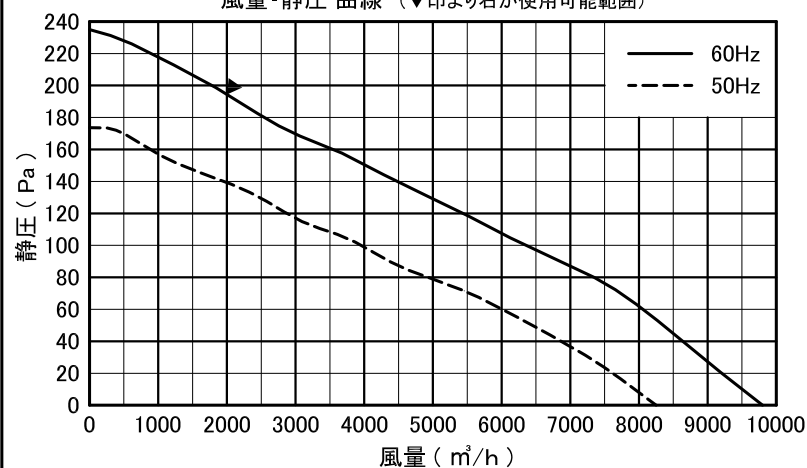


風量・静圧 曲線 (▼印より右が使用可能範囲)



モーター型式名			EG-60FTC-V (製造販売:三菱電機株式会社)			電源		3相 200V	
電動機形式			耐圧防爆形 3相誘導電動機 B種 d2G4			耐電圧		AC1500V 1分間	
防爆構造電気機械器具 検定番号			第T58179号			絶縁抵抗		10MΩ 以上 (500V絶縁抵抗計)	
使用周囲条件			温度 -20℃~+50℃ 湿度 90%以下 屋内			羽根形式		60cm 金属製軸流羽根	
特性	周波数 (Hz)	極数 (P)	消費電力 (W)	公称出力 (W)	電流 (A)	最大負荷電流 (A)		騒音 (dB)	概算質量 (kg)
	50	6	546	750	3.3	4.35		61	80
	60	6	806	750	3.4	4.65		66	80

- * 「消費電力」「電流」「騒音」はフリーエア時の値です。
- * 騒音測定点は 側面より距離1.5mです。
- * 公称出力はおよその目安です。
- * 本製品は 羽根下向き姿勢での使用はできません。

- * 過負荷保護装置は必ず機器1台ごとに取り付けてください。
過負荷保護装置の選定は最大負荷電流の1.2～1.5倍程度を目安にしてください。
- * 漏電ブレーカーを必ず設置してください。

-			殿	番号	DATE	設計変更	記入者	記事	単位	mm	日付	2021.03.18	製品名	耐圧防爆形 強制換気 中間型 MSQ		
現場名				①	2021.04.01	設計変更	-	ケーシング : ガルバリウム鋼板 t1.6 								