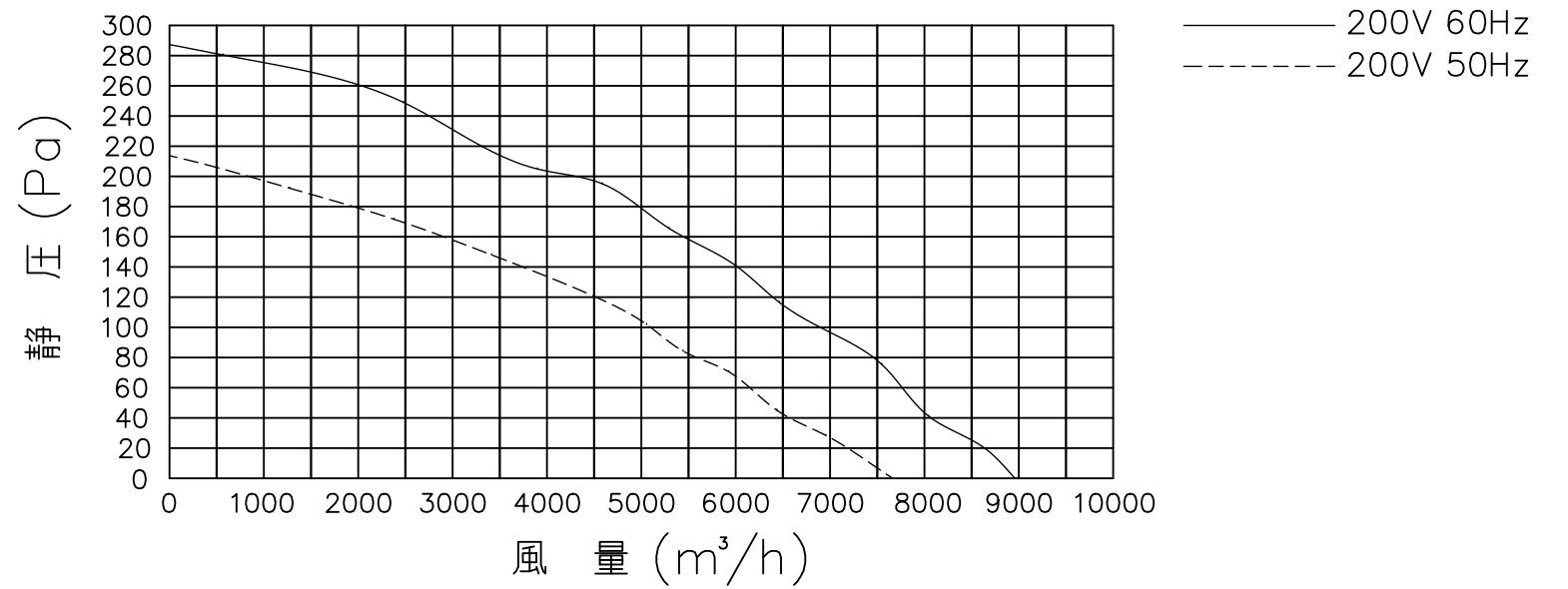


■ モーター仕様

型式名	電源	公称出力 (W)	電流 (A)		入力 (W)		極数 (P)	重量 (kg)	騒音 (dB)	
			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz			50Hz	60Hz
EG-60FTC-V	三相 200V	750	3.4 (3.3)	3.1 (3.2)	450 (490)	630 (690)	6	100	55 (61)	59.5 (65)
電動機形式	耐圧防爆形三相誘導電動機		B種		防爆構造d2G4					
耐電圧	AC1500V 1分間		絶縁抵抗		10MΩ以上(50Vメガー)					
モーターブレーカ選定電流参考値(A)	50Hz	5.55	60Hz	6.15	*電流,入力,騒音はフリーエア時の値。 ()内は吸気時参考値。 *モーターブレーカ選定電流値は使用限界点電流の約1.5倍です。					
防爆構造電気機械器具検定番号	第T58179号									

■ 静圧—風量曲線図 (排気)



殿	No.	年月日	訂正追記事項	記入者	記事 記入者 ガルバリウム鋼板 t=0.8 塗装 シルバー色 ※モーター・ファンは鋼板製	枚数	日付	名称
	①					／	H23,10,01	ルーフファン 耐圧防爆型
	②					単位	尺度	型式
	③					m/m	1/10	S-600T
	④					設計	承認	品番
	⑤							S-600T-012
⑥				製図	北村	検図	三和式エレクトロニクス株式会社 図番	