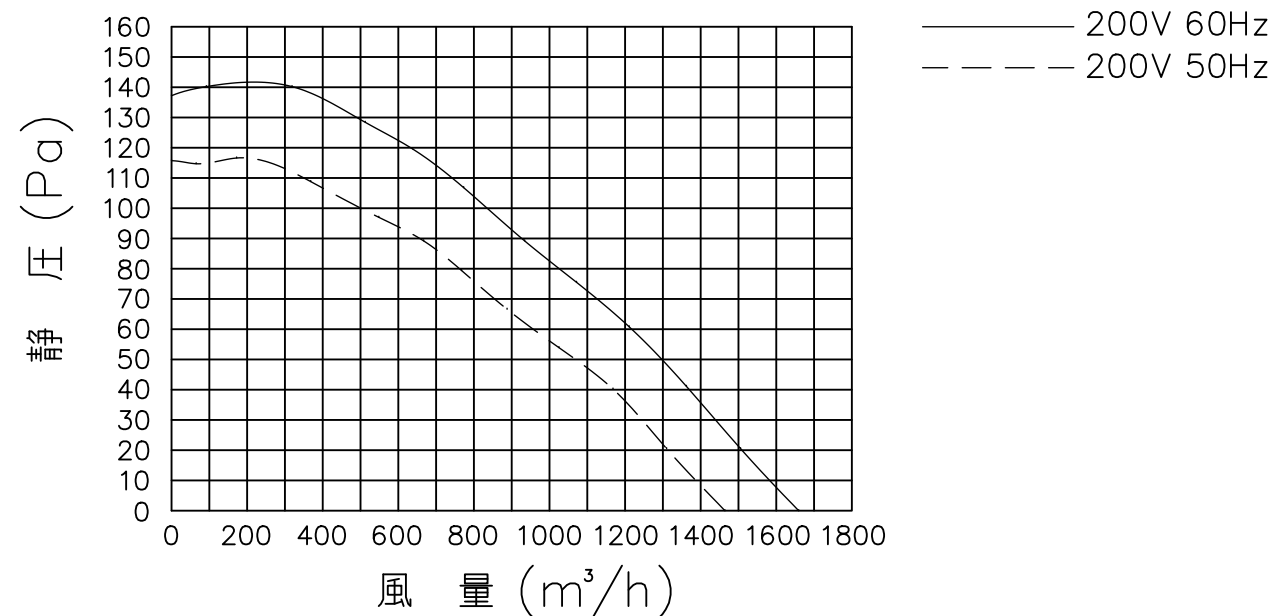


■ モーター仕様

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	
EF-30BTD-V	三相 200V	50	0.25 (0.25)	0.28 (0.28)	50 (60.5)	70 (79)	4	30	39 (47)	42 (50)	
電動機形式		耐圧防爆形三相誘導電動機 E種 防爆構造d2G4									
耐電圧		AC1500V 1分間		絶縁抵抗		10MΩ以上(500Vメガー)					
モーターブレーカ選定電流参考値 (A)			50Hz	0.54 (0.50)	60Hz	0.68 (0.66)	*電流,入力,騒音はフリーエア時の値。 ()内は吸気時参考値。				
防爆構造電気機械器具検定番号			第T65571号								

*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。

■ 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	枚数	日付	名称
	①					／	H24,01,10	ルーフファン 耐圧防爆型
	②					m/m	1/5	型式 S-300T
	③					設計	承認	品番 S-300T-012
	④					製図	北村	検図
	⑤							
⑥								