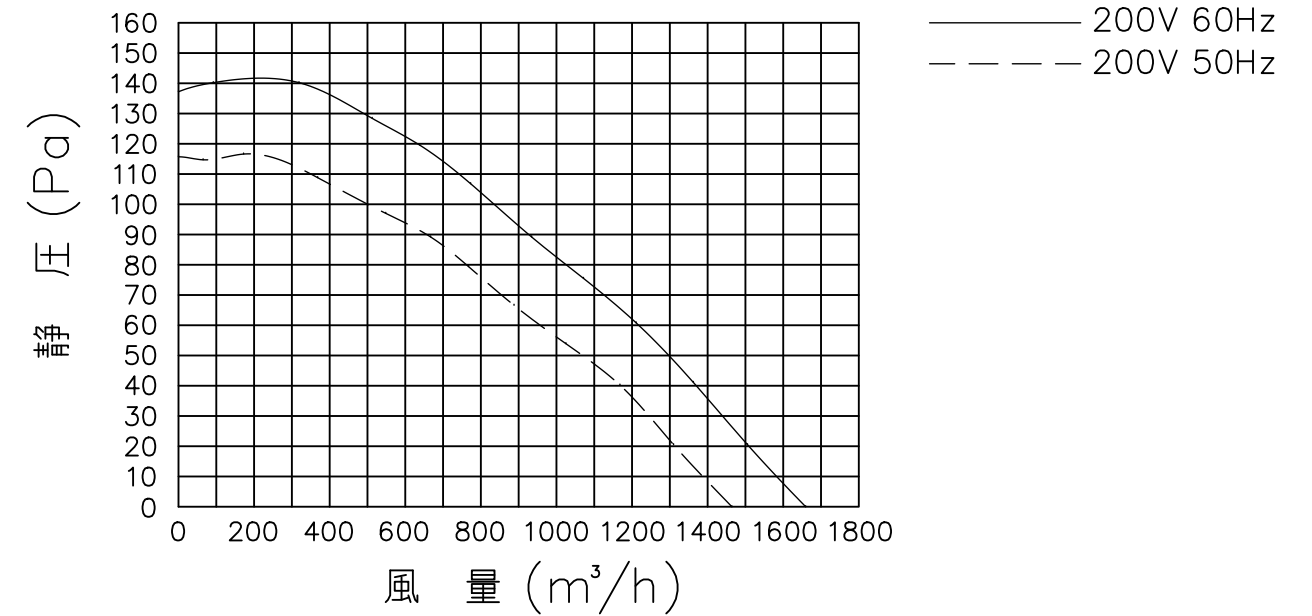


■ モーター仕様

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		10M Ω 以上(500V \times 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。 *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T65571号						

■ 静圧-風量曲線図 (排気)




殿

No.	年月日	訂正追記事項	記入者
①			
②			
③			
④			
⑤			
⑥			

記事
記入者
SUS304 t=0.8

※モーター・ファンは鋼板製

枚数	/	日付	H24,01,10	名称	ルーフファン 耐圧防爆型
単位	m/m	尺度	1/5 /	型式	S-300T-SUS
設計		承認		品番	S-300T-012-S
製図	北村	検図		 三和電気株式会社 図番	