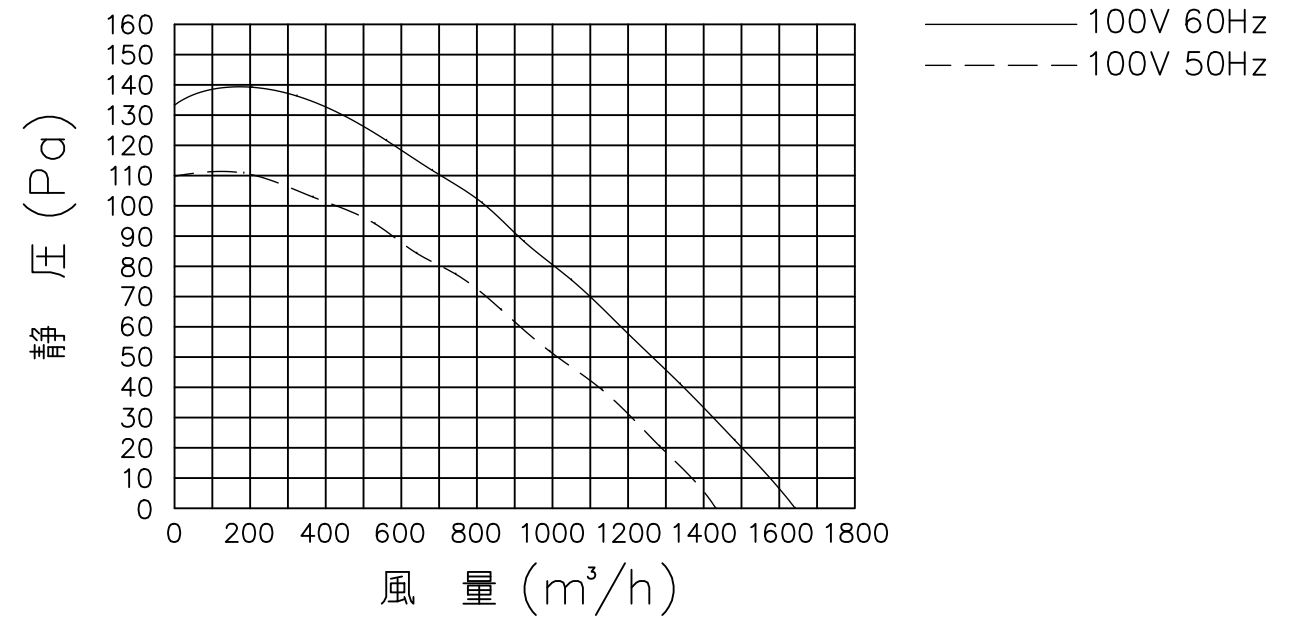


■ モーター仕様

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-30BSD-V	単相 100V	50	0.63 (0.65)	0.82 (0.84)	63 (65)	80 (80)	4	30	39 (47)	42 (50)	
電動機形式		耐圧防爆形コンデンサー単相誘導電動機		E種		防爆構造d2G4					
耐電圧		AC1000V		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	1.5 (1.2)	60Hz	1.7 (1.7)	*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T65570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  
材質  
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-300S-SUS
設計		承認		品番	S-300S-012-S
製図	北村	検図		 三和電気モーター株式会社 図番	