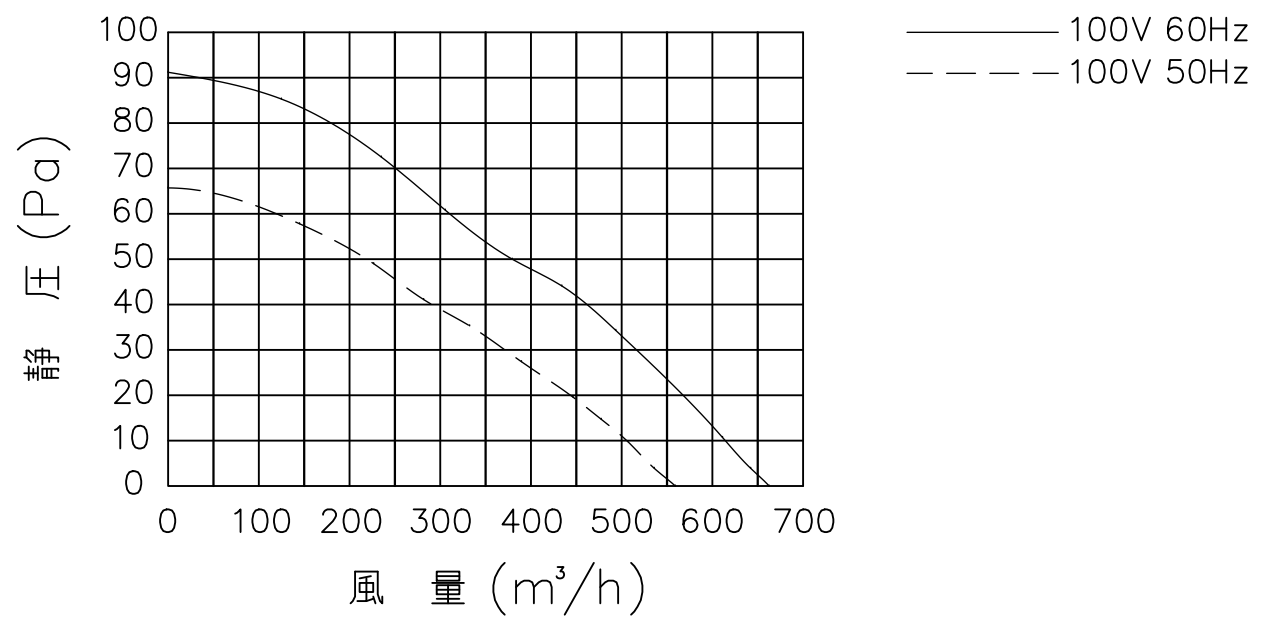


■ モーター仕様

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-20YSD-V	単相 100V	15	0.41 (0.42)	0.30 (0.32)	27 (27)	27 (27)	4	20	34 (38)	37 (43)
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		10M Ω 以上(500Vメガー)				
モーターブレーカ選定電流参考値 (A)			50Hz	0.71 (0.74)	60Hz	0.68 (0.75)	*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T65568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
単位	m/m	尺度	1/5 /
設計		承認	
製図	北村	検図	

名称	ルーフファン 耐圧防爆型
型式	S-200SP-SUS
品番	S-200SP-012S
 三和電気株式会社	

図番