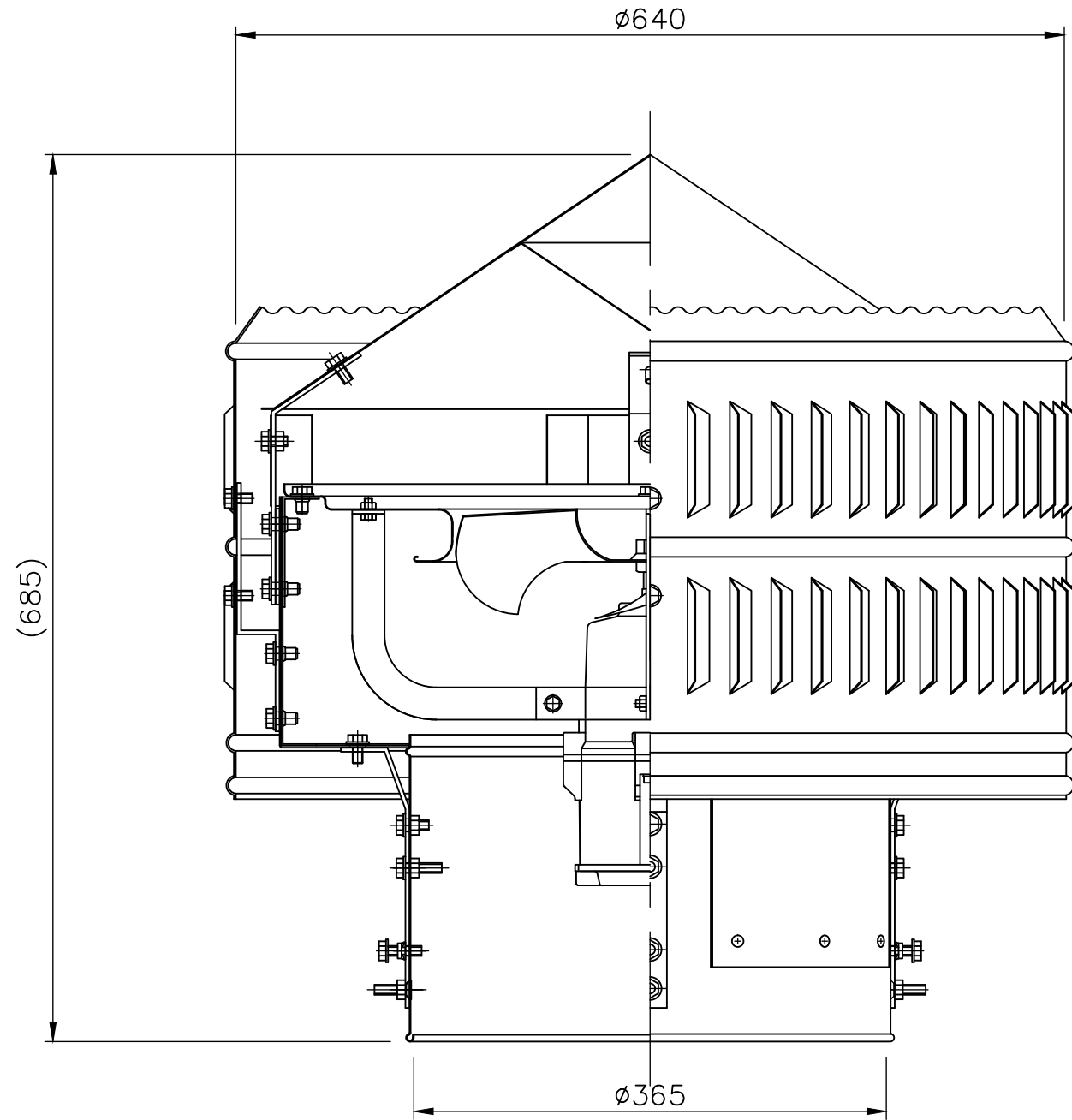
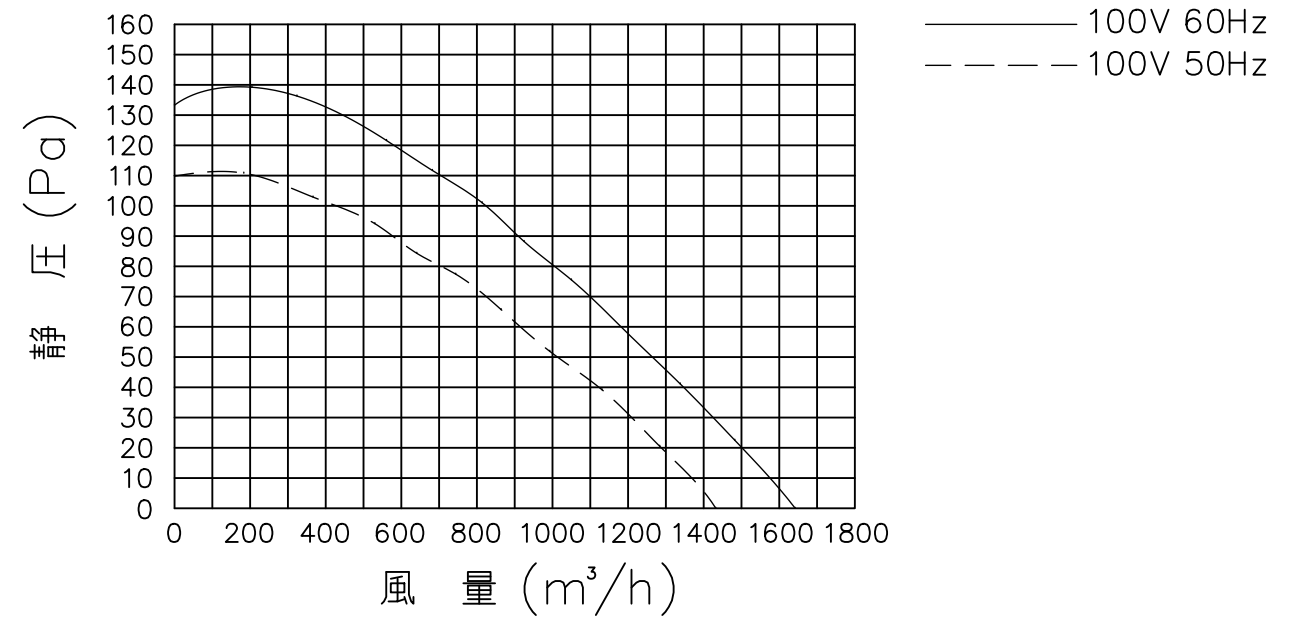


■ モーター仕様

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	記事	枚数	日付	名称
	①				記事	/	H24,01,10	ルーフファン 耐圧防爆型
	②				材質	m/m	尺度 1/5	型式 S-300S
	③				塗装		承認	品番 S-300S-012
	④				シルバース		検図	
	⑤					北村		三和式エレクトロニクス株式会社 図番