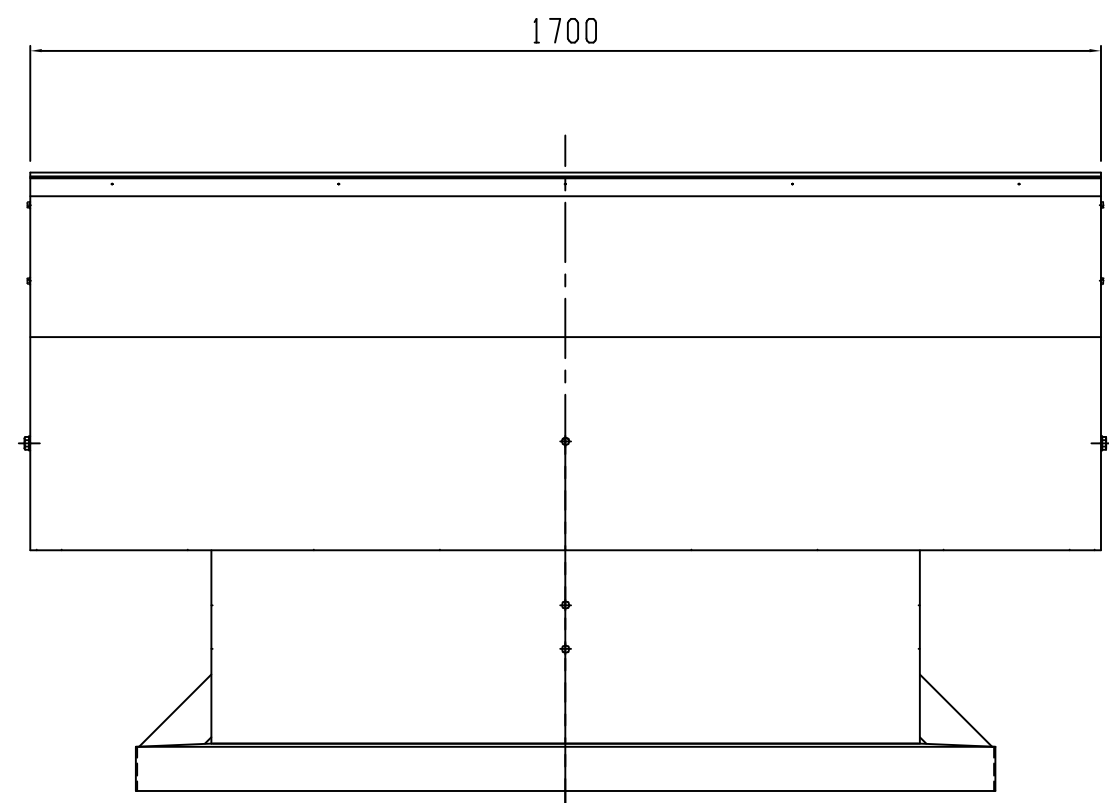



特性表

電 源 (V)	羽根径 (cm)	公称出力 (W)	極 数 (P)	風 量 (m³/h)		騒 音 (dB)		最大負荷電流 (A)		重 量 (kg)
				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
三相200	90	3000	6	24600	28200	75	79.5	9.50	10.92	235

- *「風量」「騒音」はフリーエア-時の値です。
- *騒音測定点は 側面より距離1.5mです。
- *公称出力はおよその目安です。

* 過負荷保護装置は必ず機器1台ごとに取り付けてください。
過負荷保護装置の選定は最大負荷電流の1.2~1.5倍程度を目安にしてください。
* 漏電ブレーカーを必ず設置してください。



殿	番号	DATE	訂 正 追 記 事 項	記入者	記事	単位	m m	日付	2021.05.01	製品名	屋上換気扇 強制換気 架台仕様		
	△	'24.01.16	ベース部穴位置訂正（側面穴削除）	吉 沢	材質 本体 ガルバリウム鋼板製 塗装 シリコンアクリル樹脂塗装	A1	1 6	A3	1 12	品番	SVF-900T		
	△					設計		承認		現場名			
	△					製作図	北 村	検図	佐 伯	 三和モーター株式会社	図番	F90GT2105	
	△												
	△												
	△												
	△				モーター・ファン 鋼板製								