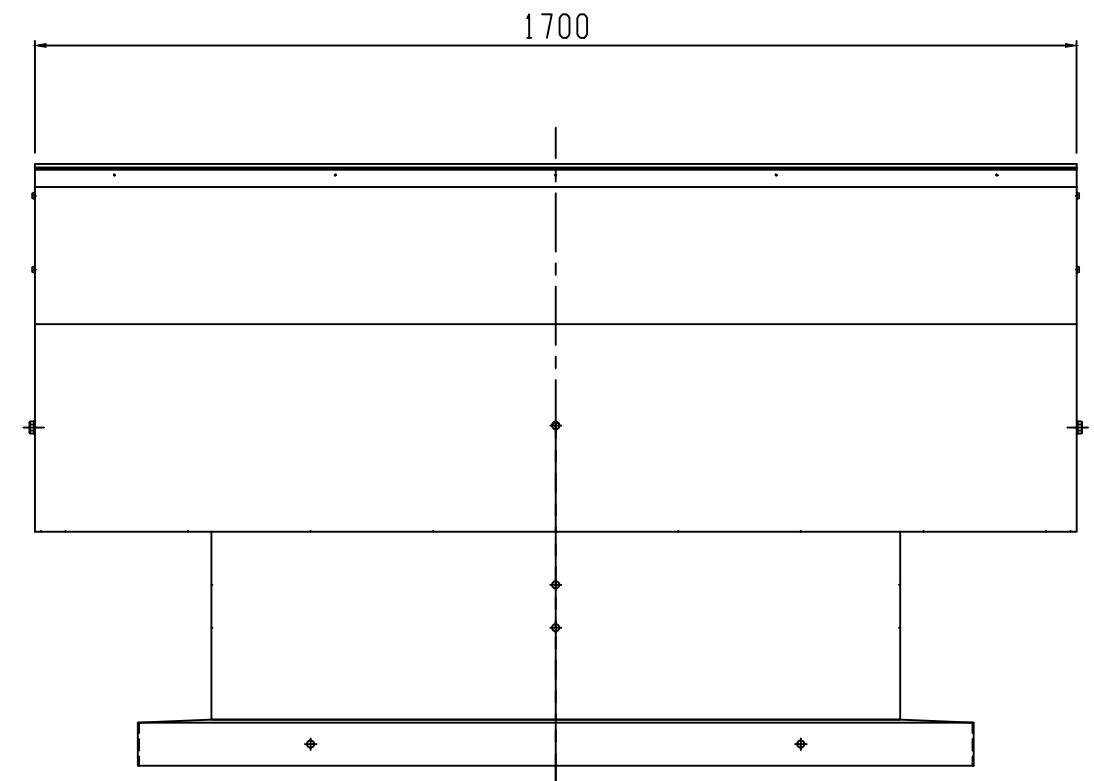



特性表

電 源 (V)	羽根径 (cm)	公称出力 (W)	極 数 (P)	風 量 (m³/h)		騒 音 (dB)		ブレーキ選定電流 参考値 (A)		重 量 (kg)
				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
三相200	90	3000	6	24600	28200	75	79.5	12.6	15.6	235

騒音は1.5m離れた地点の3点の平均値でフリーエアにて測定した値です



		番号	DATE	訂 正 追 記 事 項	記入者	記事	単位	$\frac{m}{m}$	日付	2017.12.07	製品名	屋上換気扇 強制換気 架台仕様		
殿		①				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	$\frac{1}{6}$ /	A3	$\frac{1}{12}$ /	品番	SVF-900T		
		②					設計		承認		現場名			
		③					製図	北 村	検図	佐 伯	 三和式工機株式会社		図番	F90GT1710
		④												
		⑤												
		⑥												
		⑦					モーター・ファン	鋼板製						