

代表性能曲線  
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 8SRM4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

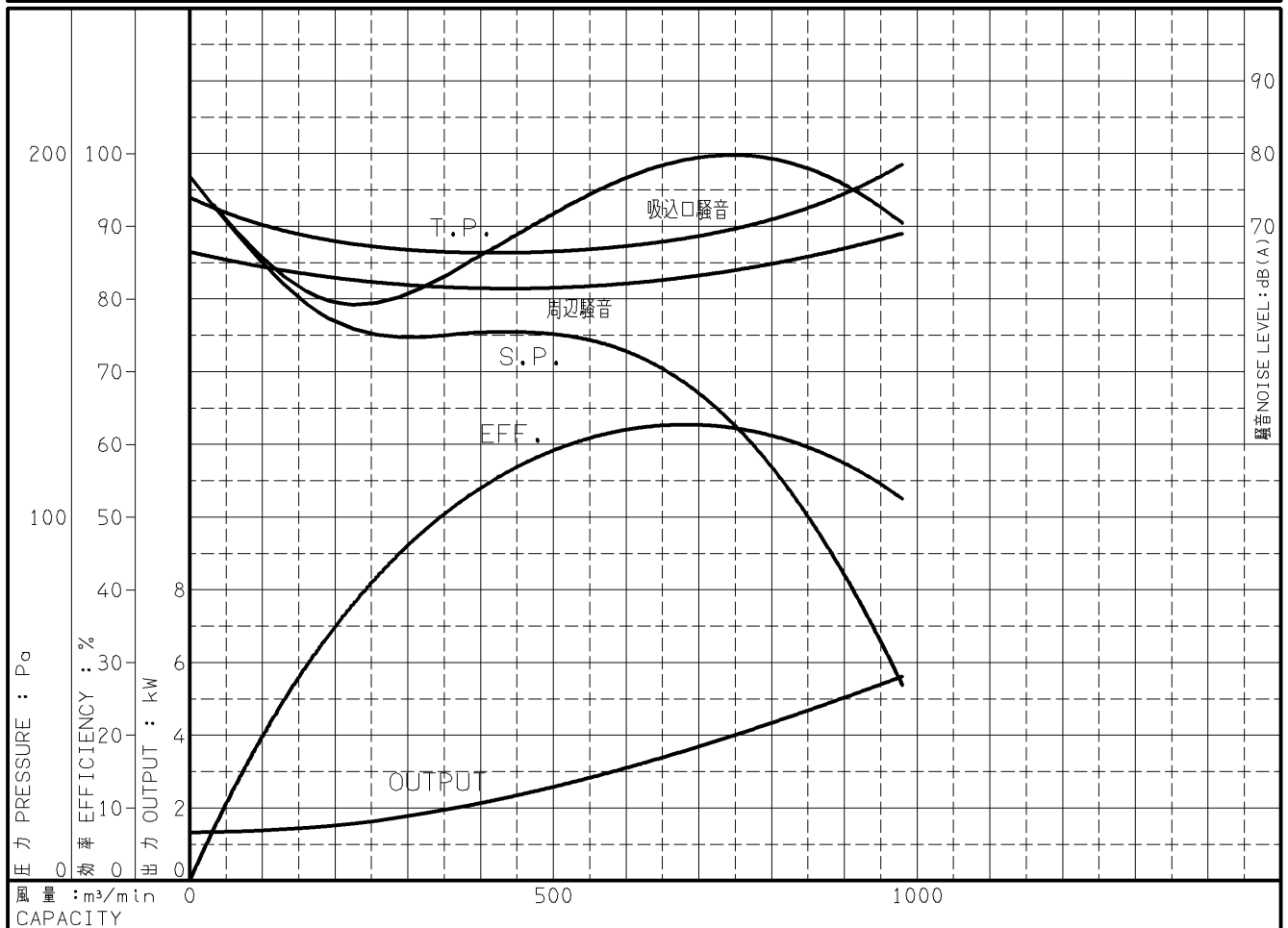
出力 OUTPUT 5.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 22.2 A 1160 min<sup>-1</sup>  
400 V 11.1 A 1160 min<sup>-1</sup>

5.5 kW 形式 全閉外扇形 TYPE T.E.F.C

本図はエバラ標準電動機を使用した場合のデータです

番号 TEST NO.	送風機 FAN				三相誘導電動機 MOTOR						騒音(1.5m) NOISE LEVEL		
	風量 CAPACITY m <sup>3</sup> /min	静圧 STATIC PRESS. Pa	全圧 TOTAL PRESS. Pa	効率 EFF. %	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			出力 OUTPUT kW	吸込口 SUCTION dB(A)	周辺 AMBIENT dB(A)
					電流 CURRENT A	入力 INPUT kW	効率 EFF. %	電流 CURRENT A	入力 INPUT kW	効率 EFF. %			
1	0.0	193	193	0.0	10.18	1.514	87.2	5.09	1.514	87.2	1.320	74.0	66.5
2	192.9	154	159	34.1	10.53	1.695	88.5	5.26	1.695	88.5	1.500	68.0	63.0
3	385.9	150	170	52.7	11.75	2.285	90.9	5.87	2.285	90.9	2.077	66.5	61.5
4	583.9	146	191	61.9	14.01	3.264	92.2	7.00	3.264	92.2	3.011	67.0	62.0
5	781.8	118	199	61.5	17.40	4.568	92.3	8.70	4.568	92.3	4.216	70.5	64.5
6	979.7	53	180	52.5	21.94	6.135	91.5	10.97	6.135	91.5	5.616	78.5	69.0



注) 性能試験はJIS B 8330 (図1(B))に準拠します。 この性能曲線は標準吸込状態(20°C, 1.2kg/m³)におけるものです。

NOTE THIS CURVE IS BASED ON JIS TESTING CODE (B 8330). THIS CURVE IS BASED ON STANDARD SUCTION CONDITION(20°C, 1.2kg/m³).

御注文主 CUSTOMER	機器番号 ITEM NO.								
御使用先 FINAL USER	機器名称 ITEM NAME								
荏原製番 SER.NO.	機名 MODEL NO.	風量 CAPACITY	静圧 STATIC PRESS.	回転速度 SPEED	出力 OUTPUT	数量 QTY			
				min <sup>-1</sup>					