

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 8SRM4
MODEL NO. 8SRM4

周波数 60 Hz
FREQUENCY 60 Hz

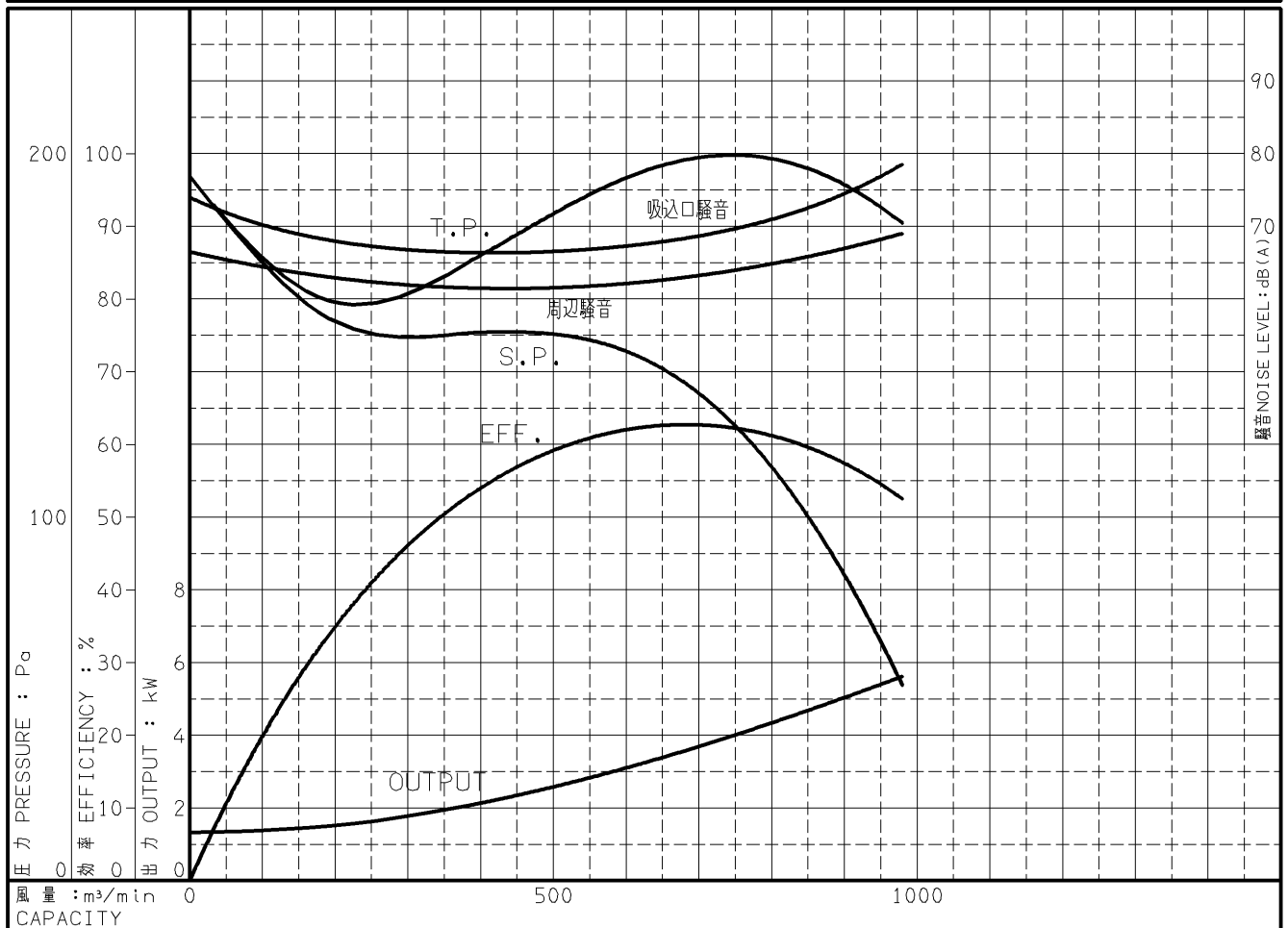
出力 5.5 kW
OUTPUT 5.5 kW

電動機定格 200 V 22.2 A 1160 min⁻¹
MOTOR RATING 400 V 11.1 A 1160 min⁻¹

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	静圧 STATIC PRESS.	全圧 TOTAL PRESS.	効率 EFF.	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			出力 OUTPUT	吸込口 SUCTION	周辺 AMBIENT
					電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.	電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.			
m ³ /min	Pa	Pa	%	A	kW	%	A	kW	%	kW	dB(A)	dB(A)	
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 ⁻¹					