

代表性能曲線  
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 3SRM4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

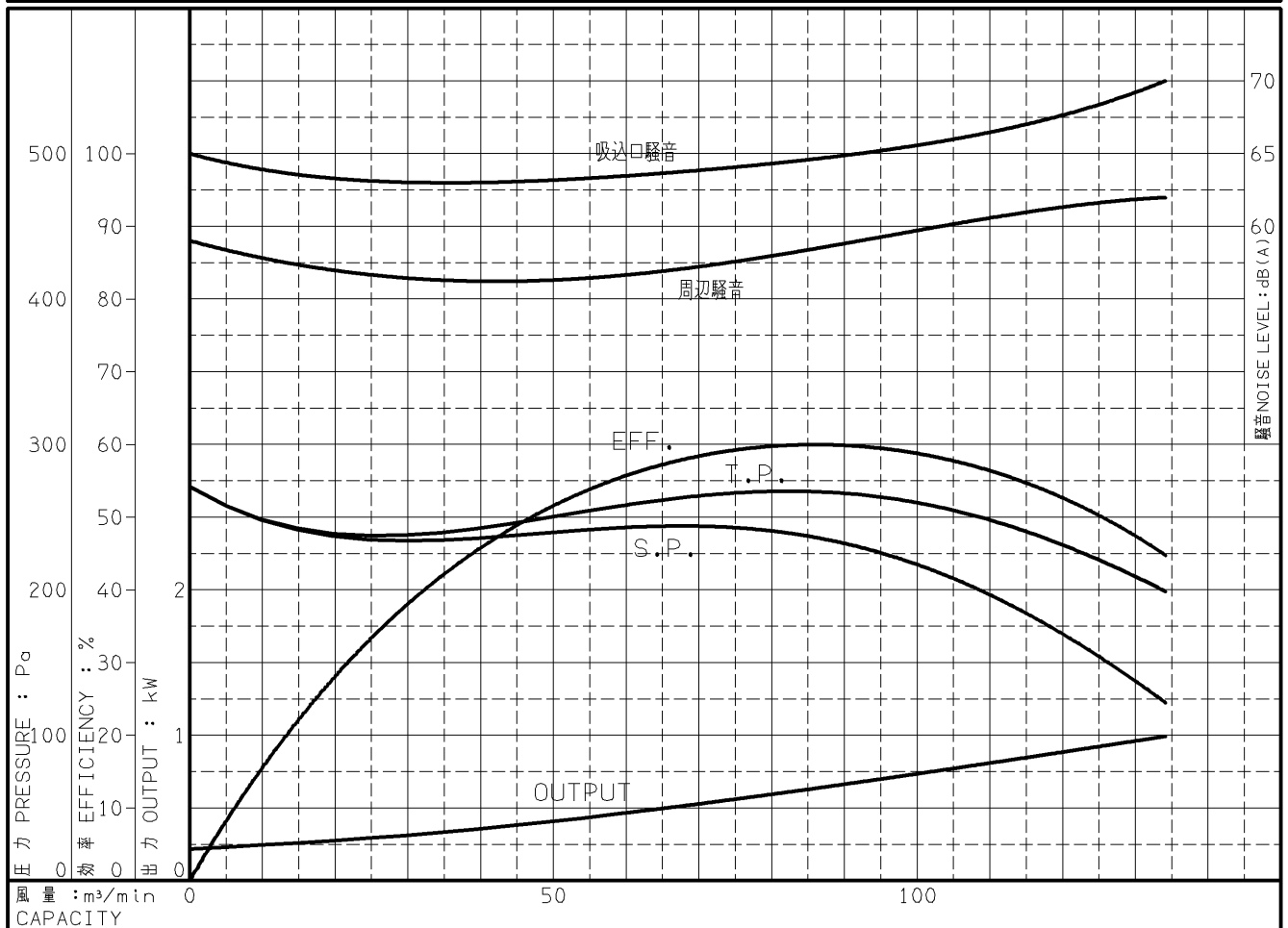
出力 OUTPUT 1.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 6.8 A 1445 min<sup>-1</sup>  
400 V 3.4 A 1445 min<sup>-1</sup>

1.5 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	270	270	0.0	3.844	0.308	70.5	1.922	0.308	70.5	0.217	65.0	59.0
2	29.4	233	237	37.5	3.934	0.405	76.6	1.967	0.405	76.6	0.310	63.0	56.5
3	59.1	242	257	55.2	4.120	0.561	81.8	2.060	0.561	81.8	0.459	63.5	56.5
4	84.9	236	267	60.1	4.393	0.745	84.6	2.197	0.745	84.6	0.630	64.5	58.5
5	109.9	196	248	56.3	4.741	0.938	86.0	2.370	0.938	86.0	0.807	66.5	60.5
6	134.2	122	198	44.7	5.171	1.147	86.6	2.586	1.147	86.6	0.993	70.0	62.0



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>					

図番 DWG. NO. P3SRM4-585-51.5 000

