

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 7SRM4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

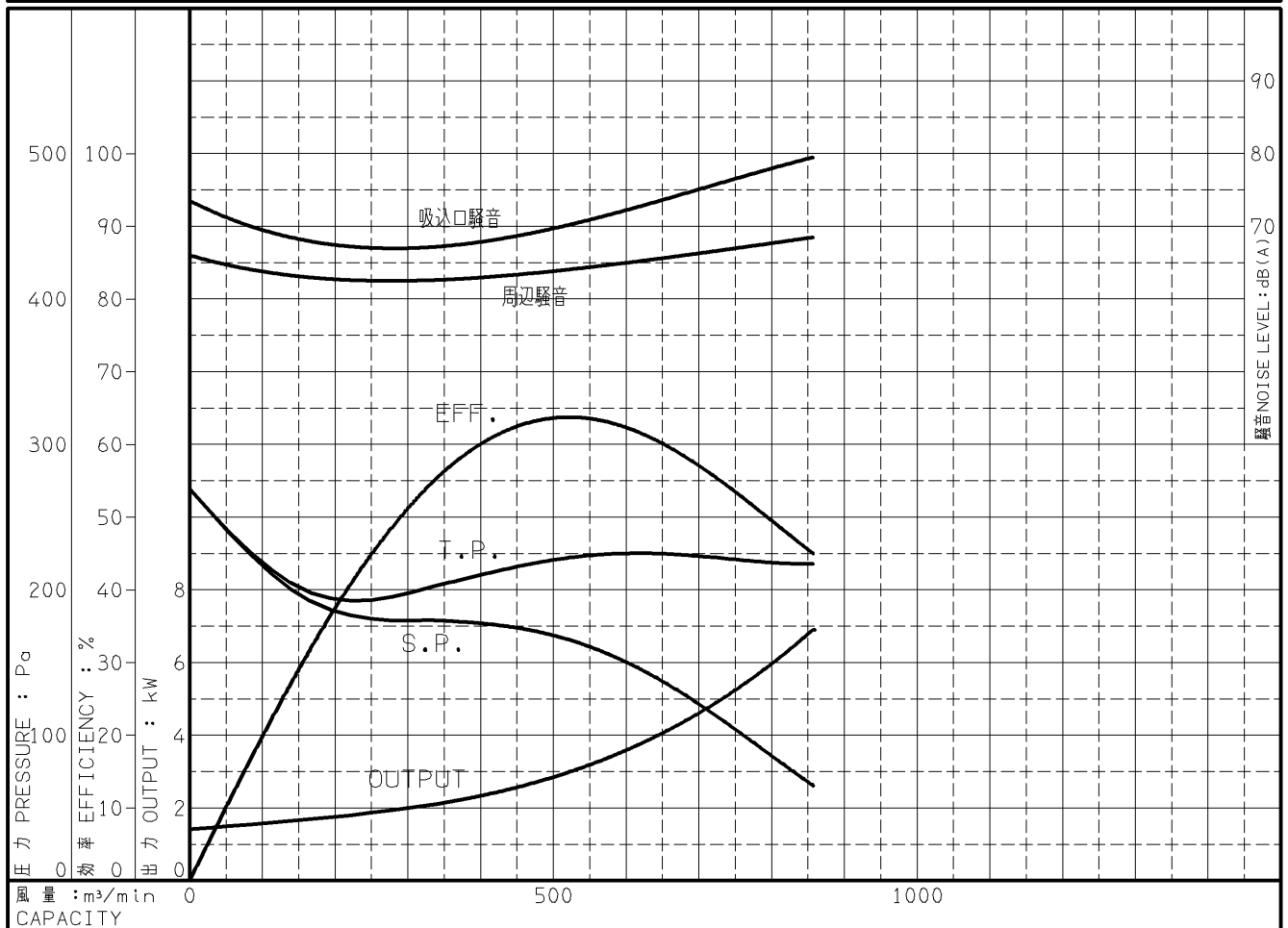
出力 OUTPUT 7.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 30 A 1160 min⁻¹
400 V 15 A 1160 min⁻¹

7.5 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.			
1	0.0	269	269	0.0	11.40	1.630	86.4	5.70	1.630	86.4	1.409	73.5	66.0
2	166.5	192	197	32.4	11.93	1.920	88.1	5.96	1.920	88.1	1.691	68.0	63.0
3	333.1	179	202	53.7	12.72	2.326	89.6	6.36	2.326	89.6	2.085	67.0	62.5
4	507.8	167	221	64.5	14.54	3.171	91.3	7.27	3.171	91.3	2.896	70.0	64.0
5	682.6	127	223	57.7	18.55	4.774	92.2	9.27	4.774	92.2	4.403	74.5	66.0
6	857.4	65	217	45.0	26.81	7.557	91.3	13.41	7.557	91.3	6.906	79.5	68.5



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			

図番 DWG.NO. P7SRM4-200-67.5 000