

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 4SRM4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

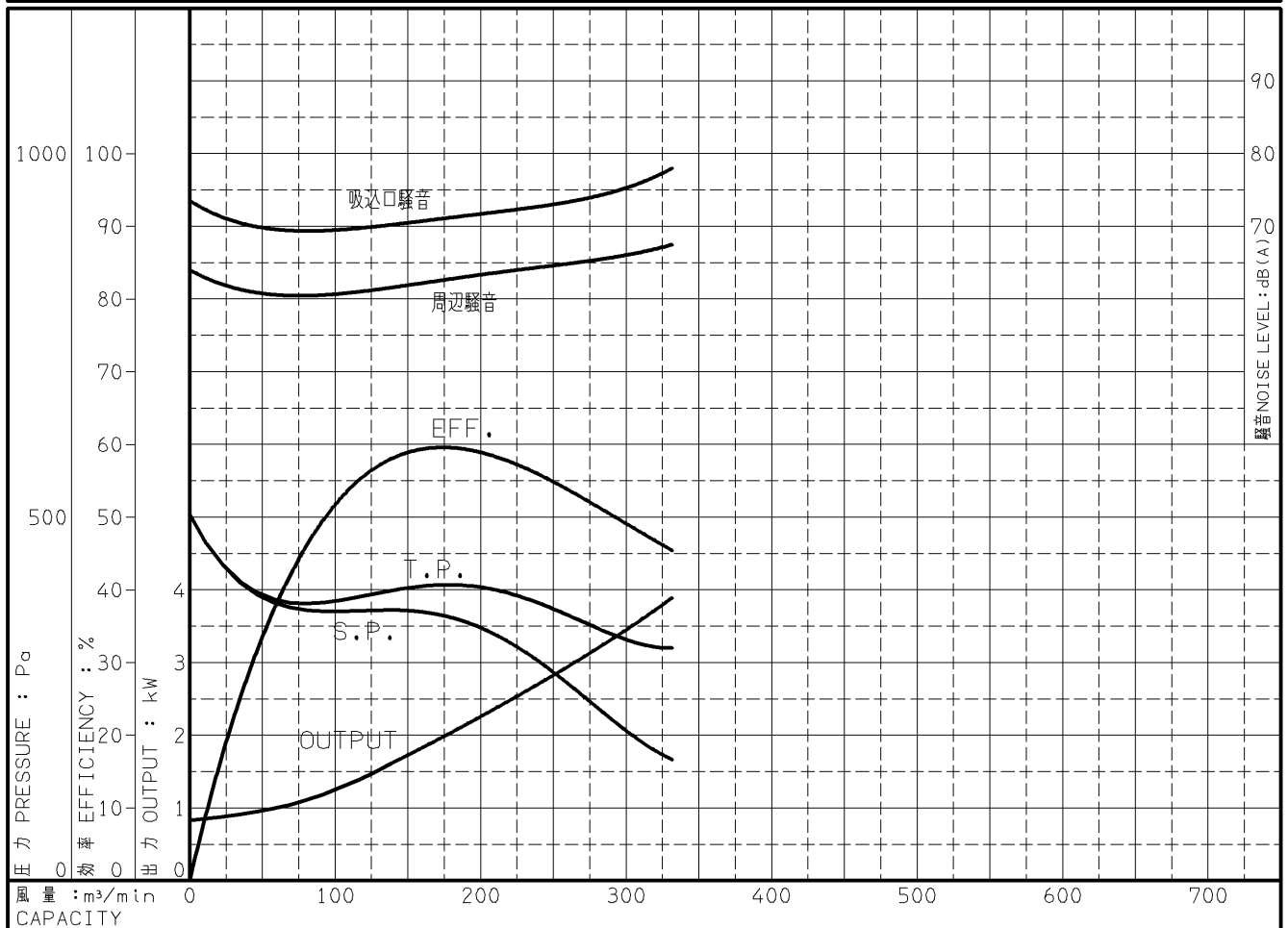
出力 OUTPUT 3.7 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 14.6 A 1755 min⁻¹
400 V 7.3 A 1755 min⁻¹

3.7 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 ³ /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	504	504	0.0	6.23	0.978	84.8	3.117	0.978	84.8	0.830	73.5	64.0
2	69.5	375	382	42.2	6.67	1.202	87.0	3.339	1.202	87.0	1.046	69.5	60.5
3	139.0	372	399	57.8	7.93	1.782	89.6	3.966	1.782	89.6	1.597	70.0	61.5
4	203.2	344	402	58.9	9.81	2.557	90.4	4.907	2.557	90.4	2.312	72.0	63.5
5	267.5	258	358	52.8	11.95	3.351	90.2	5.977	3.351	90.2	3.023	73.5	65.0
6	331.8	166	319	45.4	14.89	4.355	89.4	7.447	4.355	89.4	3.893	78.0	67.5



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. P4SRM4-530-63.7 000

