

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 3SRM4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

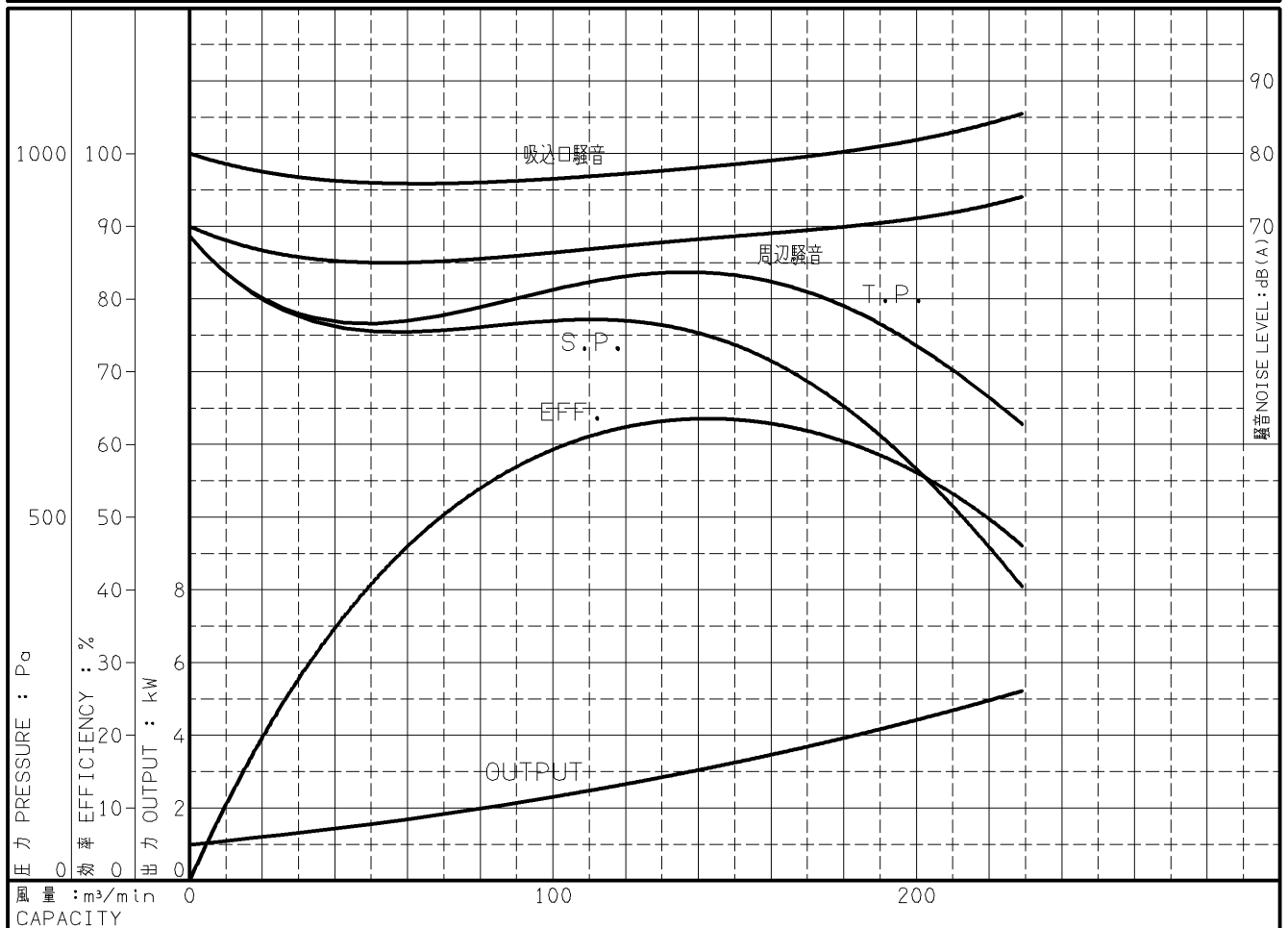
出力 OUTPUT 3.7 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 15.6 A 1460 min⁻¹
400 V 7.8 A 1460 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	886	886	0.0	8.76	1.166	84.0	4.38	1.166	84.0	0.980	80.0	70.0
2	51.1	755	766	41.5	9.76	1.788	88.0	4.88	1.788	88.0	1.574	76.0	65.0
3	102.5	770	815	59.6	11.43	2.608	89.6	5.71	2.608	89.6	2.337	76.5	66.5
4	144.7	746	835	63.5	13.93	3.499	89.6	6.96	3.499	89.6	3.138	78.0	68.5
5	186.9	625	773	59.1	17.20	4.600	88.8	8.60	4.600	88.8	4.089	81.0	70.0
6	229.1	404	627	46.0	21.47	5.971	87.4	10.73	5.971	87.4	5.218	85.5	74.0



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					



図番 DWG. NO. P3SRM4-1025-53.7 000