

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 4SRM4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

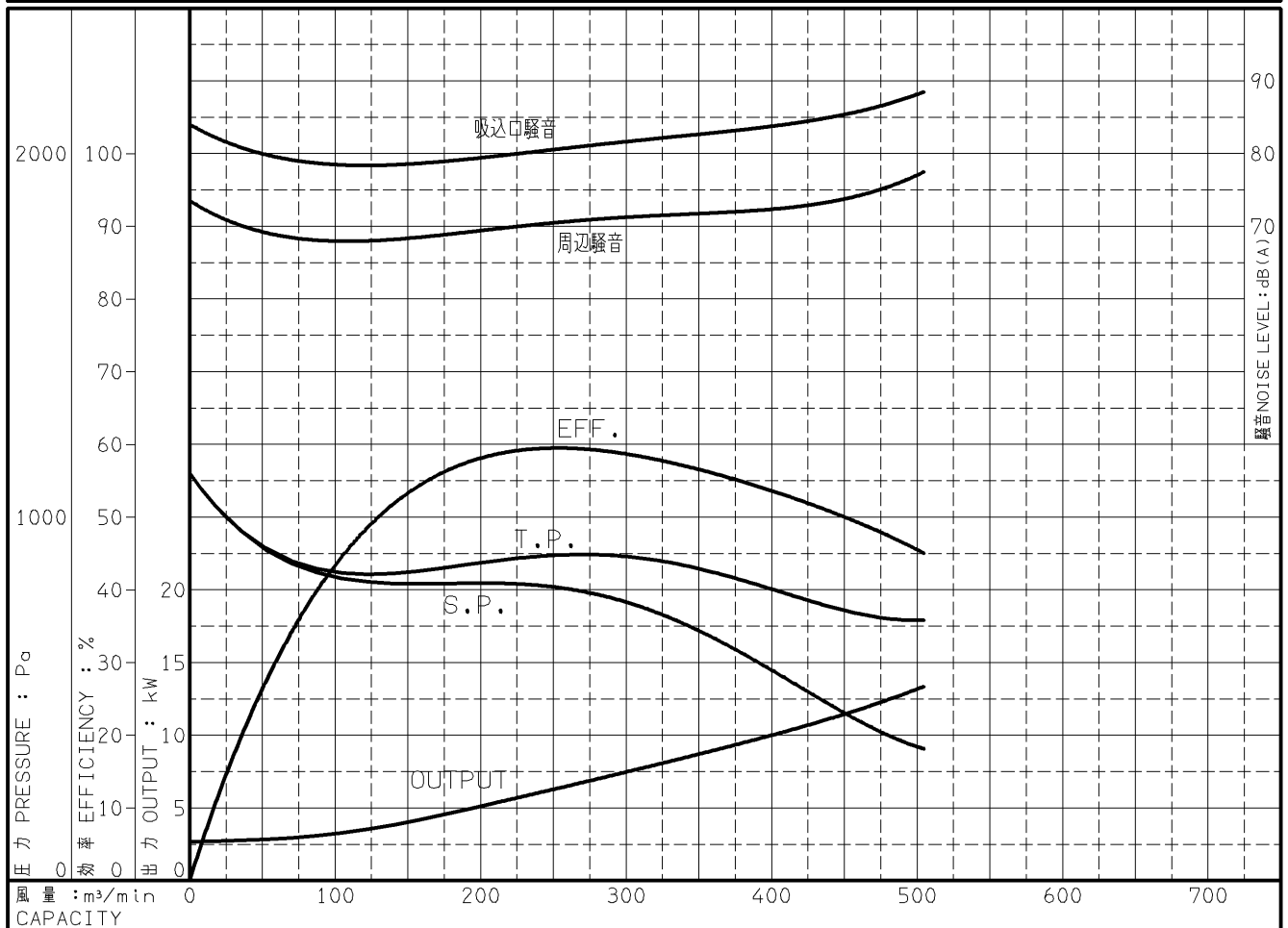
出力 OUTPUT 11 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 46 A 1475 min⁻¹
400 V 23 A 1475 min⁻¹

11 kW 形式 全閉外扇形 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	1121	1121	0.0	25.56	3.10	85.7	12.78	3.10	85.7	2.66	84.0	73.5
2	104.8	830	845	45.0	26.53	3.73	87.8	13.26	3.73	87.8	3.28	78.5	68.0
3	210.1	818	879	57.7	30.34	5.85	91.0	15.17	5.85	91.0	5.33	79.5	69.5
4	310.4	752	886	59.2	35.89	8.40	92.1	17.94	8.40	92.1	7.74	82.0	71.5
5	412.0	550	786	52.3	42.89	11.19	92.1	21.44	11.19	92.1	10.31	84.0	72.5
6	504.8	362	716	45.1	52.22	14.56	91.6	26.11	14.56	91.6	13.35	88.5	77.5



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 min ⁻¹	出力 OUTPUT
			数量 QTY



図番 DWG.NO. P4SRM4-780-511

000

A4-207T

150227