

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 4SRM4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

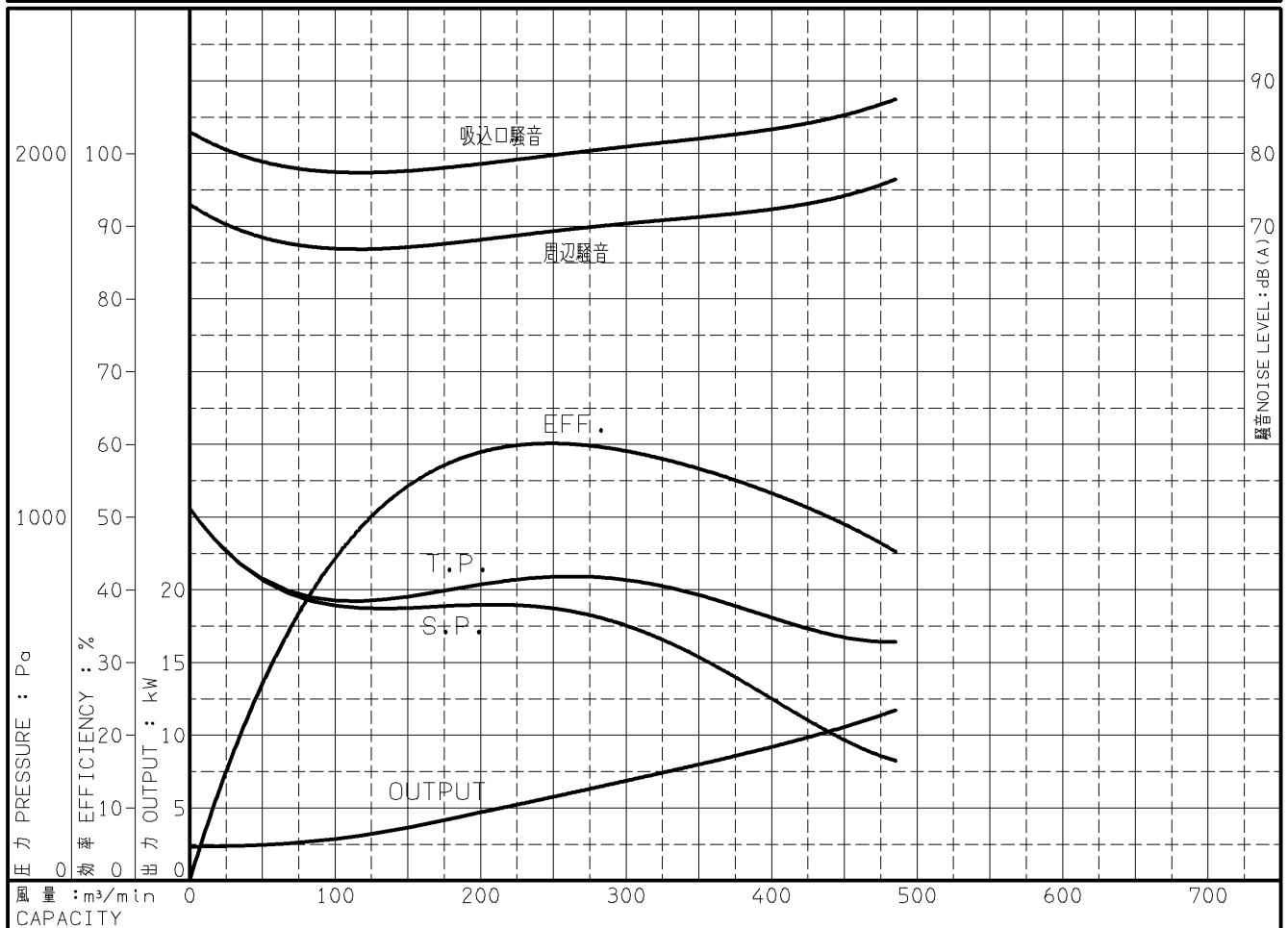
出力 OUTPUT 11 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 42 A 1770 min⁻¹
400 V 21 A 1770 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	1025	1025	0.0	17.57	2.67	86.4	8.78	2.67	86.4	2.31	83.0	73.0
2	100.8	756	770	45.0	18.62	3.24	88.4	9.31	3.24	88.4	2.87	77.5	67.0
3	201.7	758	815	58.0	22.64	5.16	91.5	11.32	5.16	91.5	4.72	78.5	68.0
4	296.3	706	828	60.2	27.97	7.33	92.5	13.98	7.33	92.5	6.78	81.0	70.5
5	390.8	522	735	53.4	34.42	9.66	92.6	17.21	9.66	92.6	8.96	83.0	72.0
6	485.4	329	657	45.3	43.49	12.71	92.2	21.74	12.71	92.2	11.72	87.5	76.5



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. P4SRM4-750-611 000