

代表性能曲線  
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 8SRM4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

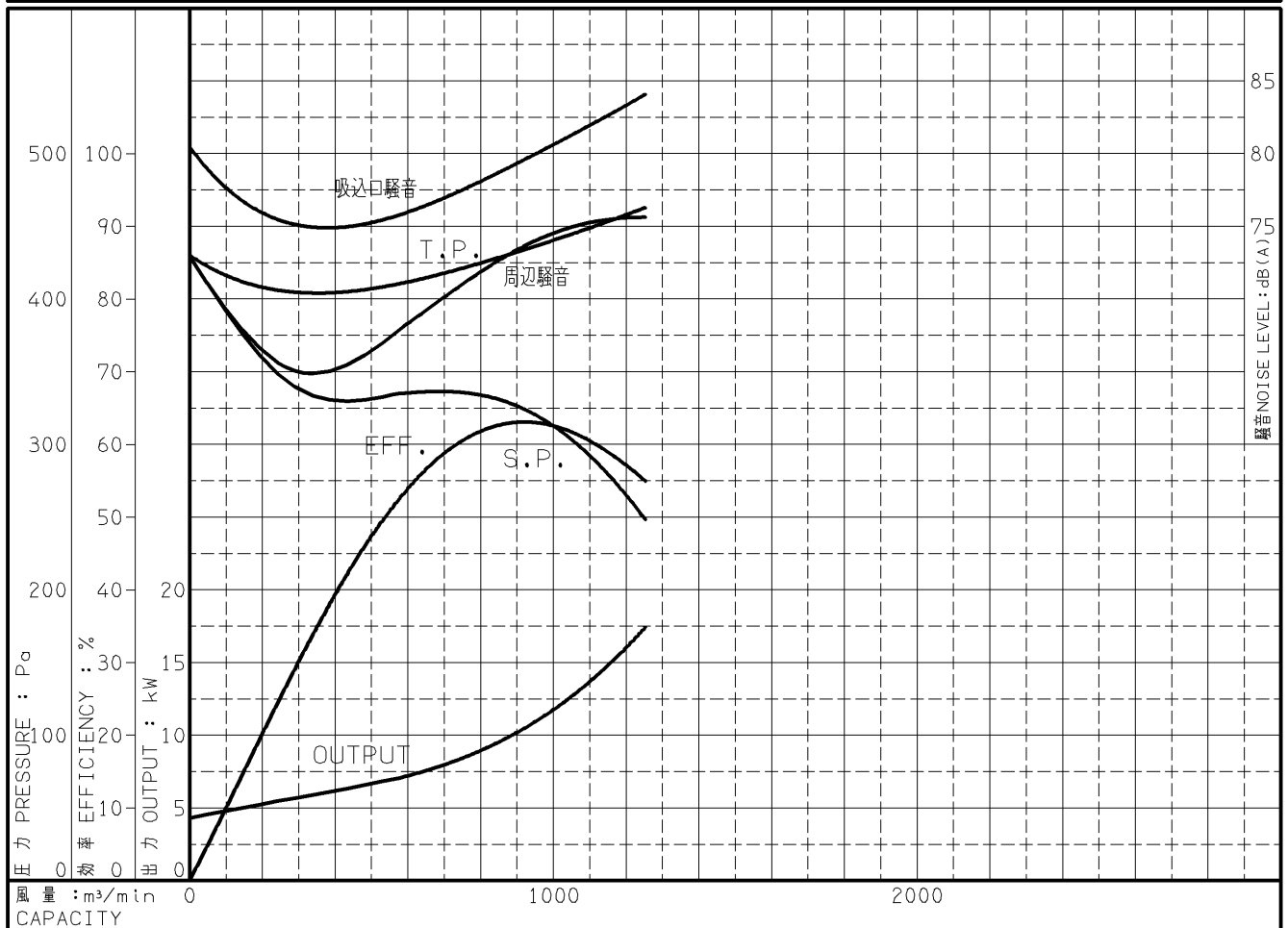
出力 OUTPUT 15 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 59.4 A 1160 min<sup>-1</sup>  
400 V 29.7 A 1160 min<sup>-1</sup>

15 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 <sup>3</sup> /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	429	429	0.0	24.79	4.69	91.7	12.39	4.69	91.7	4.30	80.5	73.0
2	289	339	350	29.7	28.01	6.10	92.9	14.00	6.10	92.9	5.67	75.0	70.5
3	578	335	379	51.7	31.61	7.57	93.4	15.80	7.57	93.4	7.07	76.0	71.0
4	803	333	419	61.8	38.52	9.61	93.4	19.26	9.61	93.4	8.97	78.0	72.5
5	1028	307	447	62.1	53.73	13.28	92.1	26.86	13.28	92.1	12.24	81.0	74.0
6	1253	248	456	54.9	85.10	19.71	88.4	42.55	19.71	88.4	17.43	84.0	76.0



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 <sup>-1</sup>					



図番 DWG. NO. P8SRM4-240-615

000

A4-207T

150226