

代表性能曲線  
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 8SRM4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

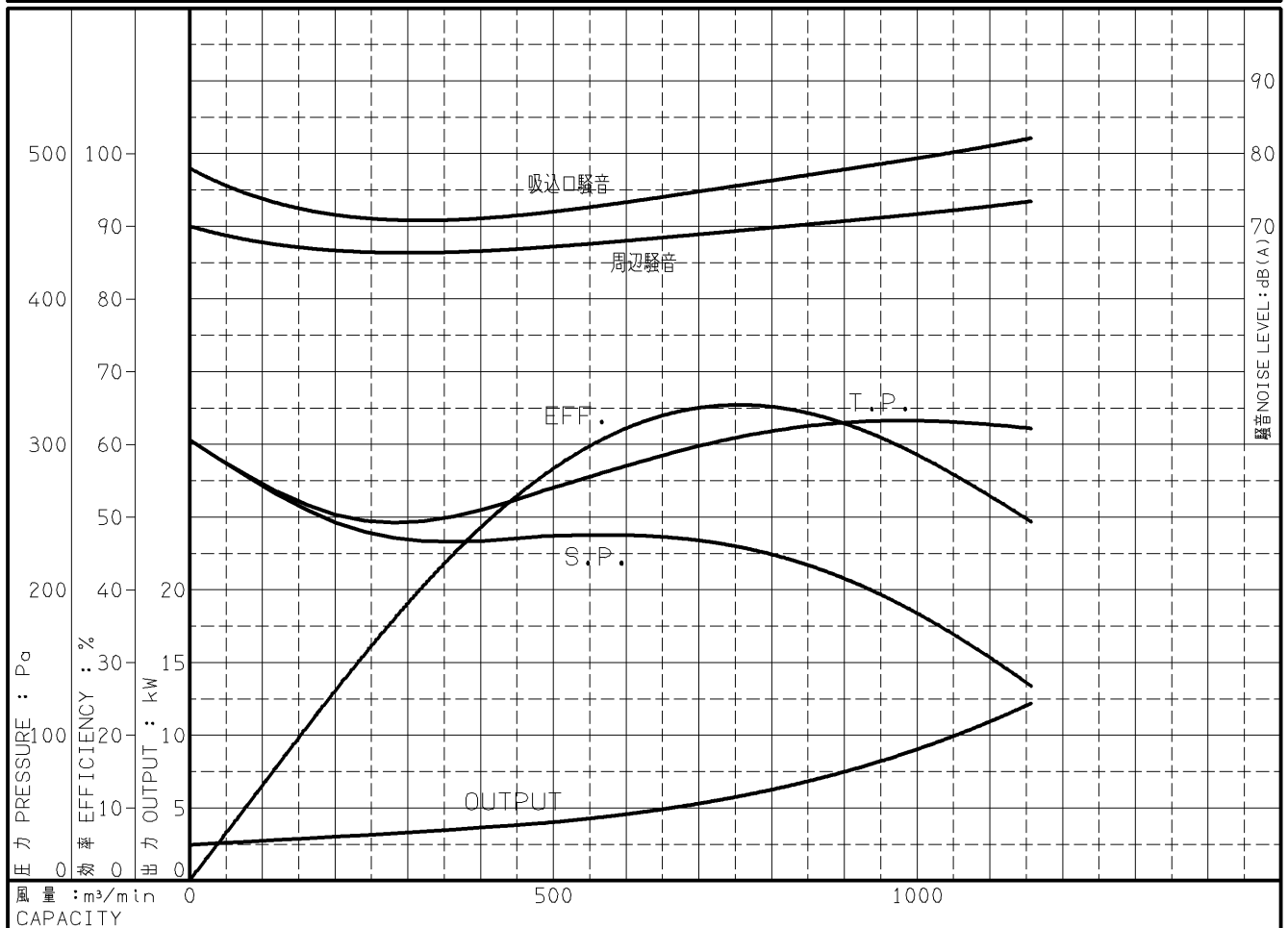
出力 OUTPUT 11 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 45.4 A 965 min<sup>-1</sup>  
400 V 22.7 A 965 min<sup>-1</sup>

11 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	0.0	303	303	0.0	22.02	2.83	86.9	11.01	2.83	86.9	2.46	78.0	70.0
2	241.2	239	247	31.7	23.15	3.51	89.0	11.57	3.51	89.0	3.13	71.0	66.5
3	482.4	236	267	54.5	24.65	4.35	90.5	12.32	4.35	90.5	3.94	72.0	67.0
4	707.2	233	299	65.1	28.63	5.83	91.8	14.31	5.83	91.8	5.36	75.0	69.0
5	932.0	200	315	61.6	38.73	8.66	91.6	19.36	8.66	91.6	7.94	78.0	71.0
6	1156	133	310	49.3	60.73	13.70	89.0	30.37	13.70	89.0	12.19	82.0	73.5



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 <sup>-1</sup>					

図番 DWG.NO. P8SRM4-200-511

000

