

エバラSRM2型片吸込マルチエースファン

EBARA SINGLE SUCTION MULTIACE FAN

代表性能曲線

PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 8SRM2

周波数 FREQUENCY 50 Hz

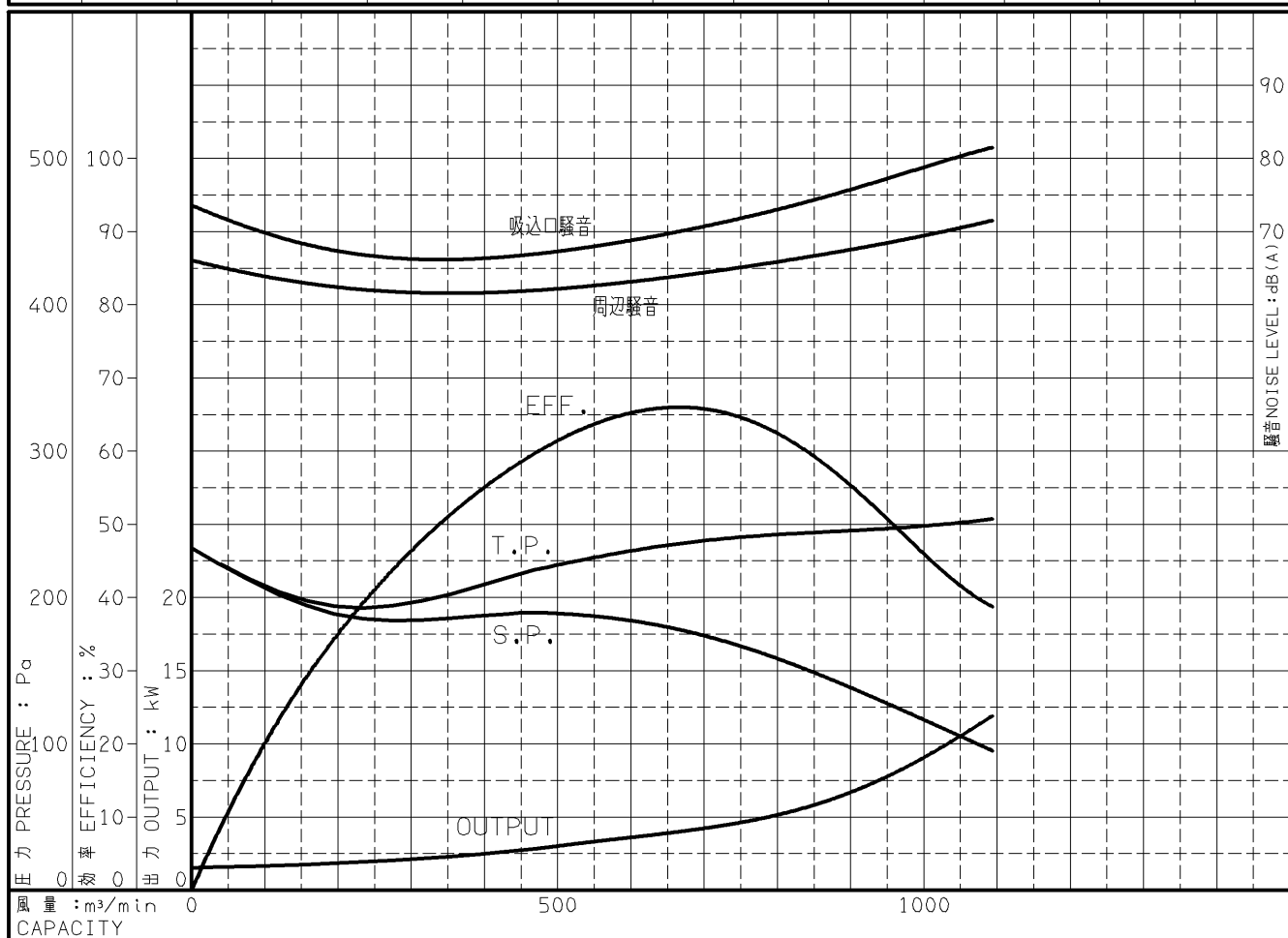
出力 OUTPUT 11 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 46.4 A 960 min⁻¹
 400 V 23.2 A 960 min⁻¹

11 kW 形式 防滴保護形 O.D.P. TYPE

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	233	233	0.0	21.28	2.07	73.7	10.71	2.07	73.7	1.53	73.5	66.0
2	188.0	189	194	33.2	21.77	2.37	77.0	10.95	2.37	77.0	1.83	67.5	62.5
3	470.0	189	218	60.5	23.54	3.38	83.5	11.80	3.38	83.5	2.83	67.0	62.0
4	671.0	177	237	65.7	25.88	4.62	87.1	12.94	4.62	87.1	4.03	70.0	64.0
5	872.0	144	244	57.6	30.71	6.89	89.5	15.32	6.89	89.5	6.17	75.0	67.0
6	1094	95	253	38.8	48.32	13.34	89.2	24.15	13.34	89.2	11.91	81.5	71.5



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. P8SRM2-180-511

000

A4-207

001025