

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

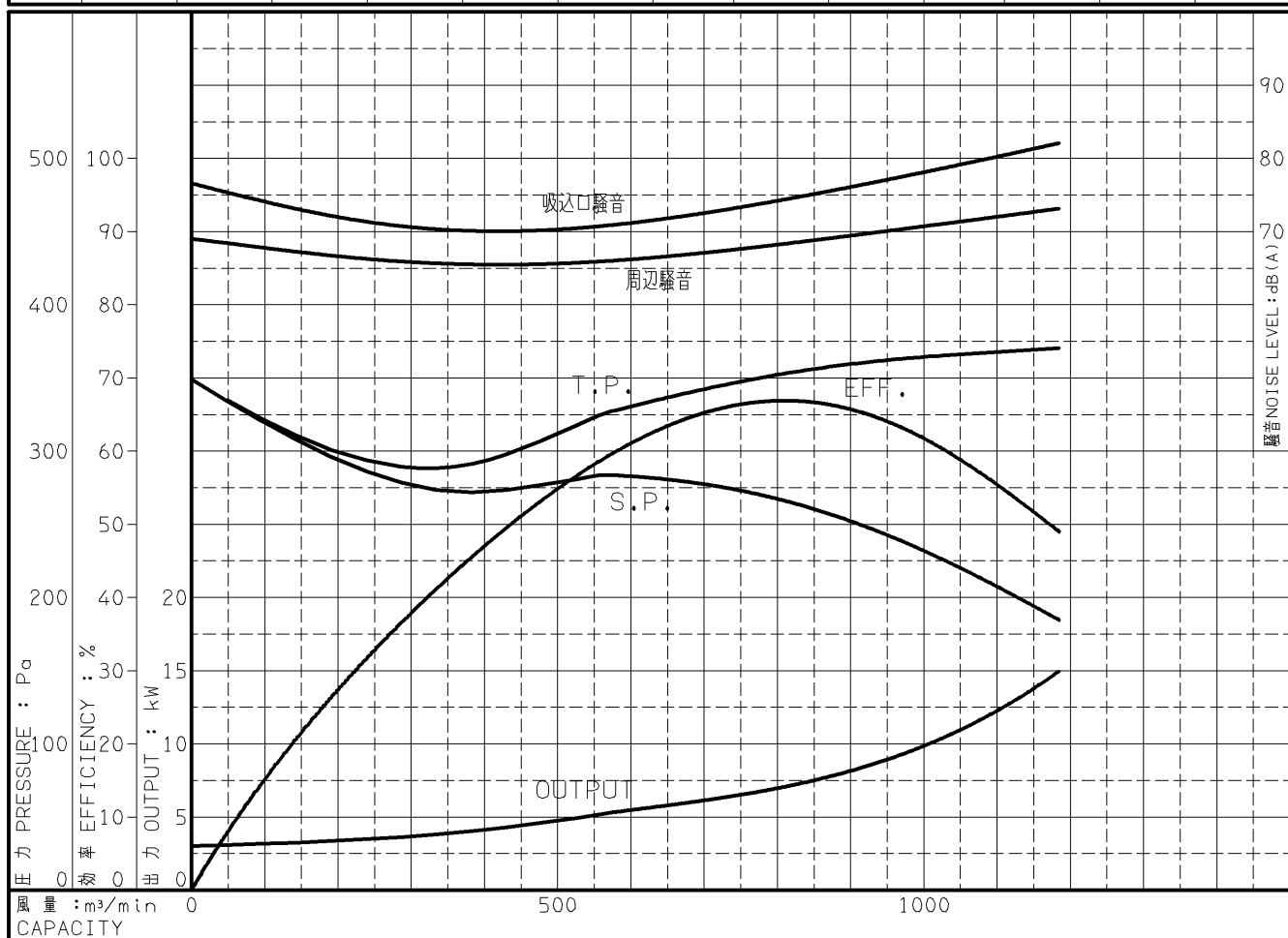
出力 OUTPUT 11 kW

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 TYPE 防滴保護形 O.D.P.

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	349	349	0.0	23.89	3.58	84.3	11.97	3.58	84.3	3.02	76.5	69.0
2	377.0	271	290	45.4	25.86	4.61	87.1	12.93	4.61	87.1	4.02	70.0	65.5
3	574.0	283	327	58.8	28.69	5.98	88.9	14.32	5.98	88.9	5.32	71.0	66.0
4	777.6	270	350	66.7	32.19	7.52	89.7	16.05	7.52	89.7	6.75	74.0	68.0
5	981.3	236	363	62.6	39.99	10.54	89.8	19.95	10.54	89.8	9.48	78.0	70.5
6	1185	184	370	48.9	60.83	17.00	87.9	30.53	17.00	87.9	14.96	82.0	73.0



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 ⁻¹					



図番 DWG.NO. P8SRM2-220-511

000

A4-207

001025