

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. 7SRM2

周波数 FREQUENCY 50 Hz

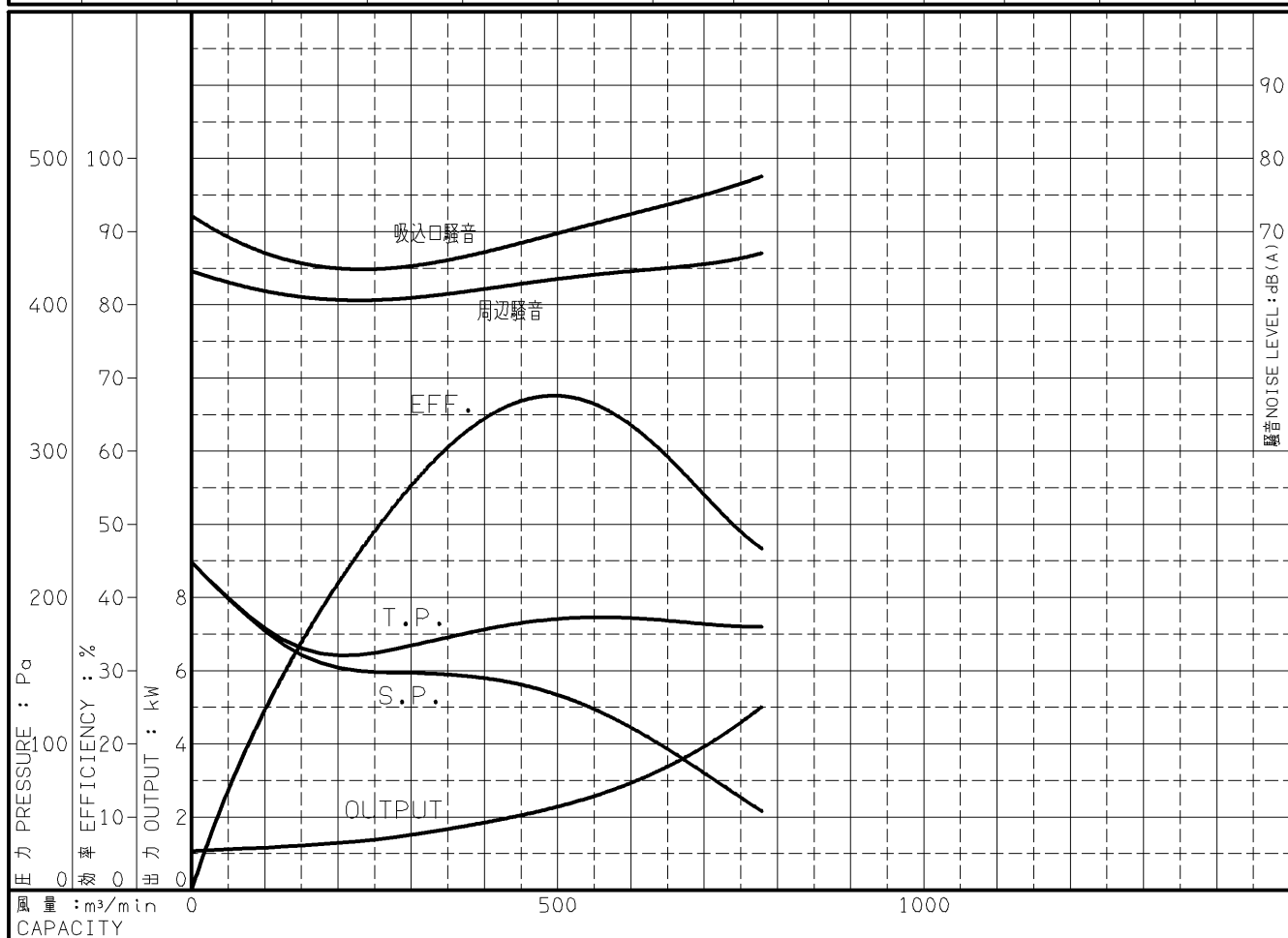
出力 OUTPUT 5.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 23.6 A 960 min⁻¹
400 V 11.8 A 960 min⁻¹

5.5 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	223	223	0.0	12.52	1.439	74.4	6.28	1.438	74.4	1.071	72.0	64.5
2	152.0	160	165	34.2	12.76	1.591	76.7	6.40	1.590	76.7	1.221	65.5	61.0
3	304.0	148	167	55.8	13.27	1.898	80.1	6.64	1.897	80.1	1.521	65.5	61.0
4	455.0	139	182	66.9	14.27	2.466	83.8	7.13	2.465	83.9	2.069	68.5	63.0
5	607.0	109	185	62.9	16.17	3.437	86.8	8.07	3.436	86.8	2.985	72.5	64.5
6	779.0	54	179	46.6	21.46	5.677	88.1	10.70	5.673	88.2	5.007	77.5	67.0



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.	風量 CAPACITY	静圧 STATIC PRESS.	回転速度 SPEED min ⁻¹	出力 OUTPUT	数量 QTY
御使用先 FINAL USER	機器名称 ITEM NAME	機名 MODEL NO.				
荏原製番 SER.NO.						



図番 DWG.NO. P7SRM2-180-55.5

000