

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

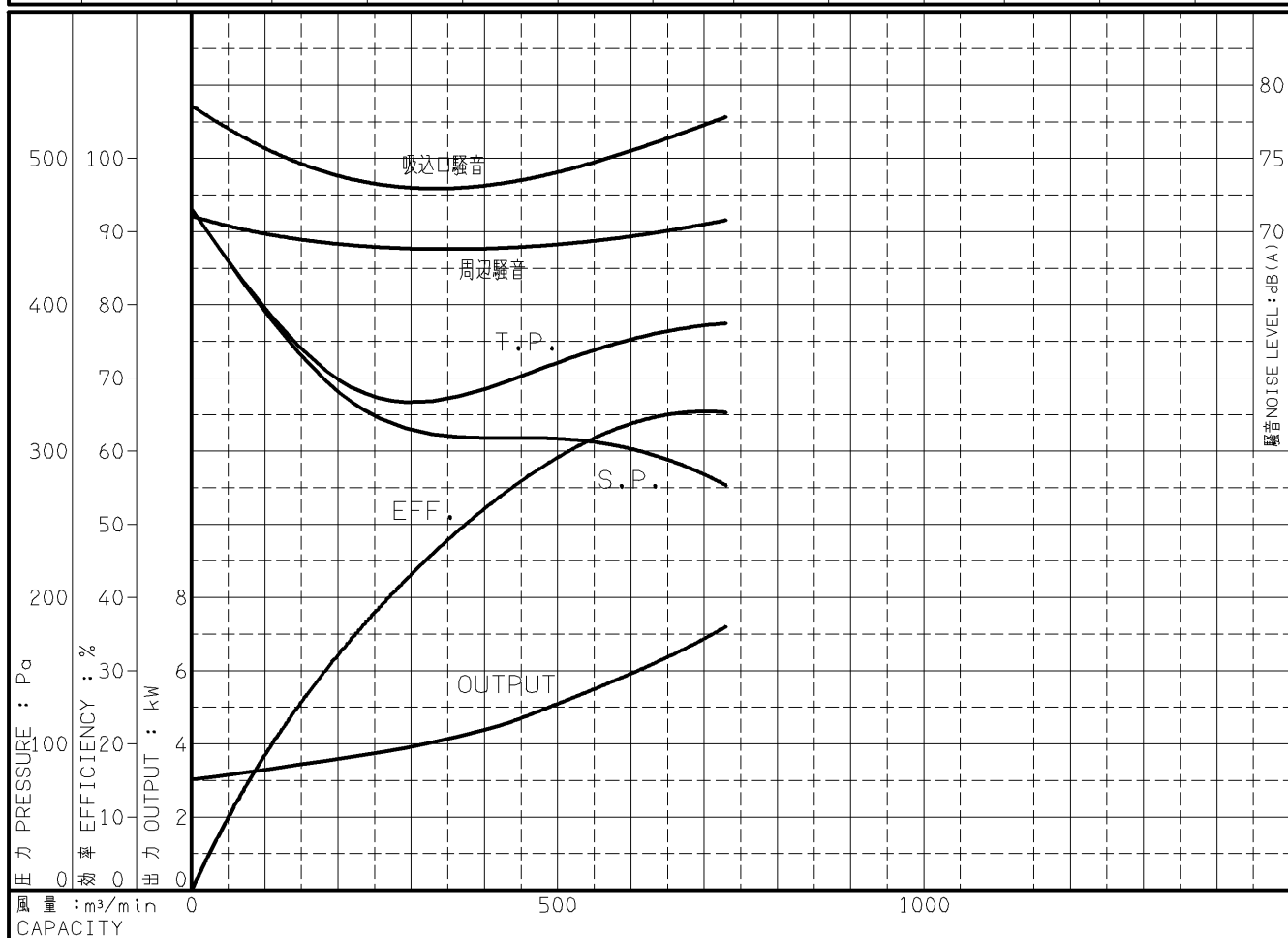
出力 OUTPUT 5.5 kW

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	465	465	0.0	16.25	3.475	86.9	8.11	3.473	86.9	3.020	78.5	71.0
2	219.0	333	343	34.3	17.74	4.159	87.7	8.84	4.157	87.7	3.650	73.5	69.0
3	439.0	308	348	55.2	20.33	5.238	88.1	10.13	5.234	88.2	4.620	73.5	69.0
4	536.0	306	366	61.0	22.62	6.106	88.1	11.28	6.101	88.1	5.381	74.5	69.0
5	633.0	296	380	64.6	25.40	7.073	87.7	12.67	7.066	87.8	6.210	76.0	70.0
6	730.0	276	387	65.2	29.13	8.258	87.1	14.55	8.248	87.3	7.201	78.0	71.0



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. P7SRM2-260-55.5

000

A4-207

001025