

エバラSRM4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. 11/2SRM4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

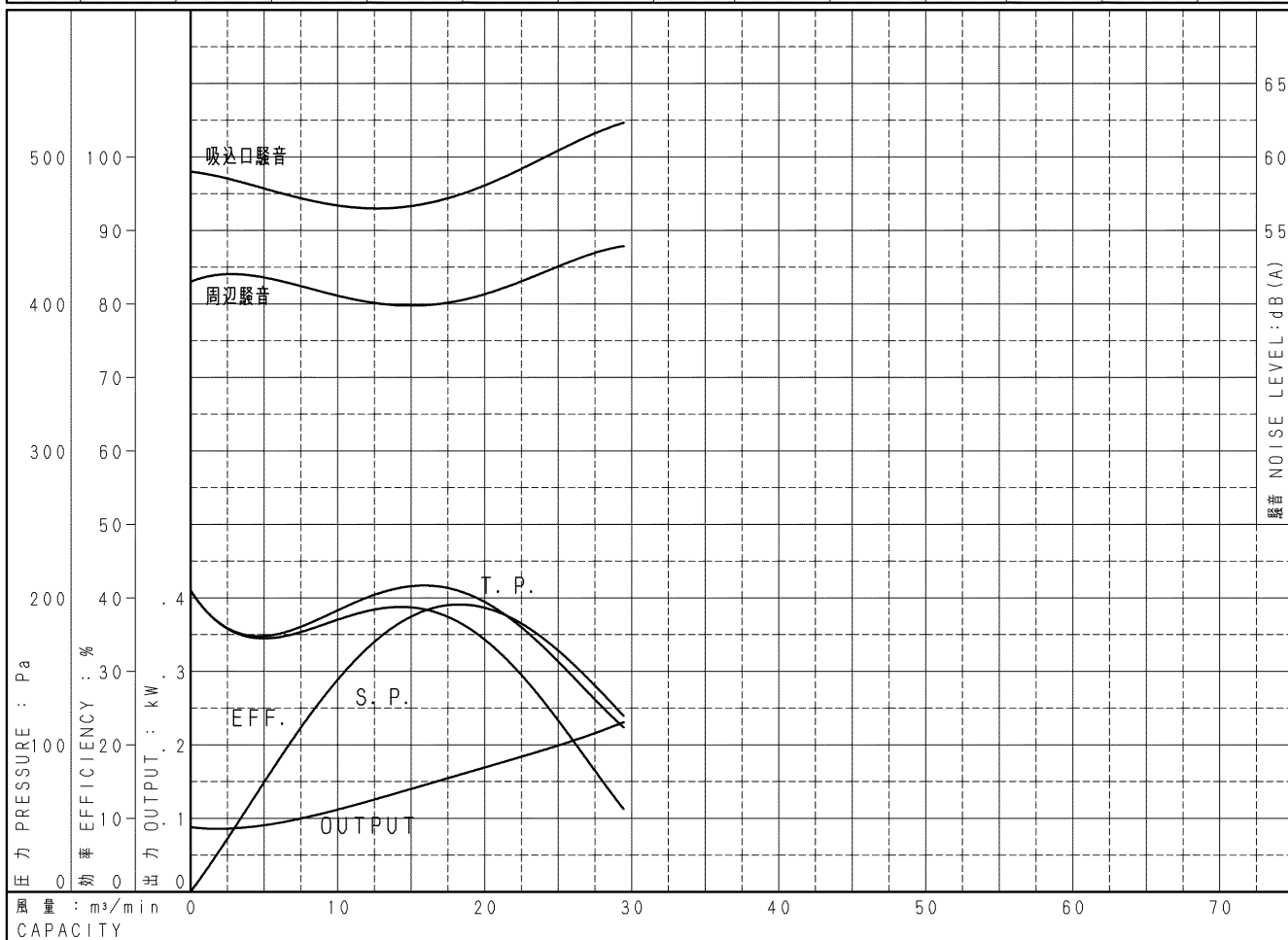
出力 OUTPUT 0.2 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 1.05 A 1400 min⁻¹
 400 V 0.55 A 1400 min⁻¹

0.2 kW 形式 TYPE 全閉外扇形 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 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	0.00	204	204	0.0	0.770	0.129	68.2	0.401	0.130	67.8	0.088	59.0	51.5
2	8.25	179	183	24.4	0.795	0.146	70.6	0.412	0.147	70.2	0.103	57.0	51.0
3	16.50	190	208	38.3	0.897	0.203	73.6	0.459	0.202	73.7	0.149	57.0	50.0
4	20.82	164	192	38.1	0.964	0.236	74.0	0.495	0.230	74.2	0.175	58.5	50.5
5	25.13	114	155	32.6	1.040	0.271	73.9	0.540	0.270	74.1	0.201	60.5	52.5
6	29.44	56	111	23.9	1.151	0.317	73.0	0.599	0.310	73.2	0.232	62.5	53.5



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, 1.2 kg/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, 1.2 kg/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
				min ⁻¹	数量 QTY



EBARA CORPORATION

図番 DWG. NO. P11/2SRM4-1070-5.2 000

A4-207
210217