

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 60 Hz

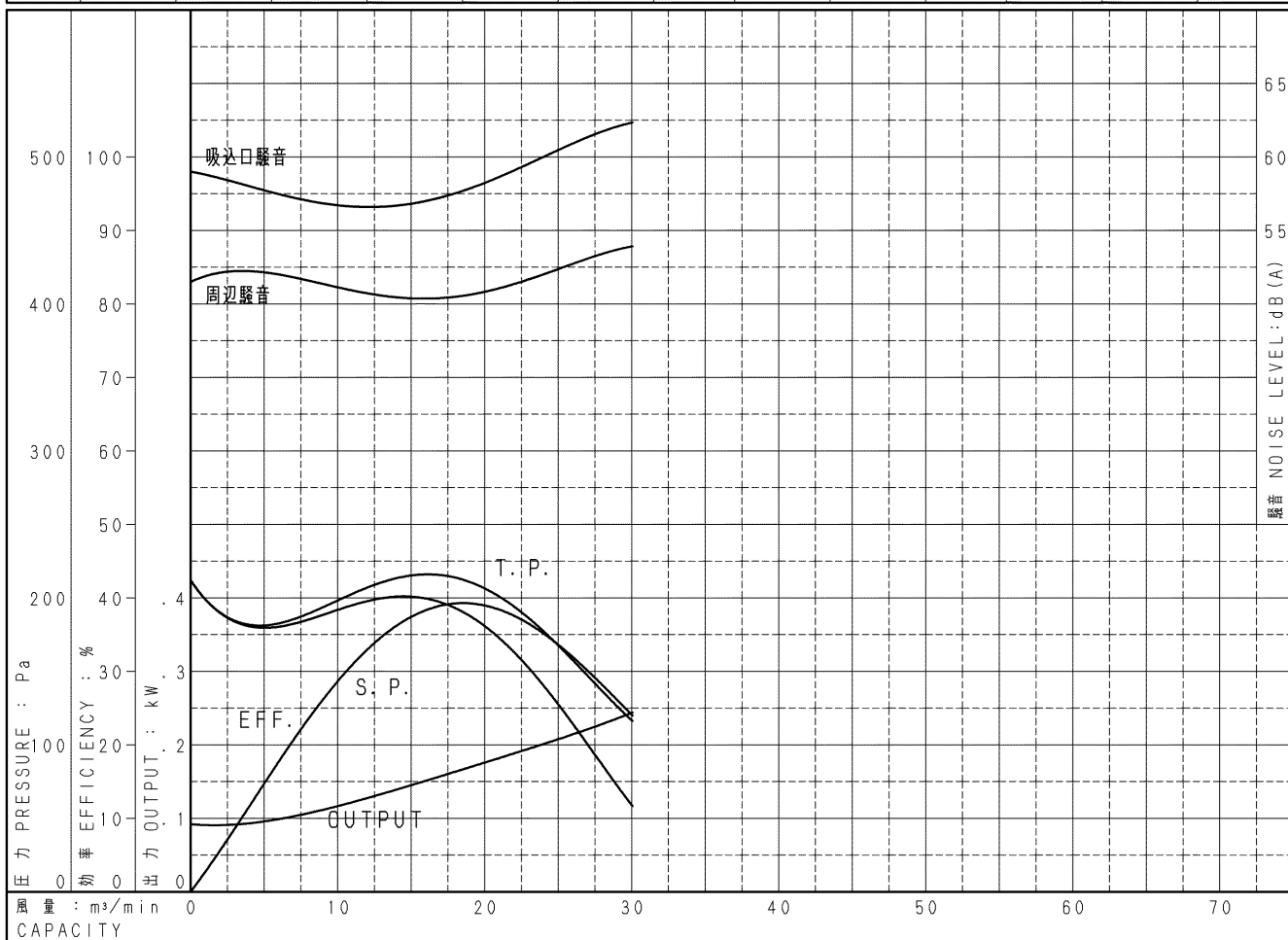
出力 OUTPUT 0.2 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 0.98 A 1680 min⁻¹
 400 V 0.51 A 1680 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	212	212	0.0	0.674	0.127	72.5	0.354	0.128	72.1	0.092	59.0	51.5
2	8.25	185	190	24.2	0.707	0.146	74.4	0.367	0.146	74.0	0.108	57.0	51.5
3	16.50	198	215	38.5	0.821	0.202	76.2	0.415	0.203	76.0	0.154	57.0	50.5
4	21.03	172	200	38.3	0.907	0.240	76.0	0.462	0.240	75.9	0.183	58.5	51.0
5	25.55	120	162	32.7	1.011	0.281	75.3	0.525	0.280	75.4	0.212	60.5	52.5
6	30.07	58	116	23.9	1.152	0.332	73.6	0.592	0.330	73.9	0.245	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. P11/2SRM4-1090-6.2

001

A4-207
210219