

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

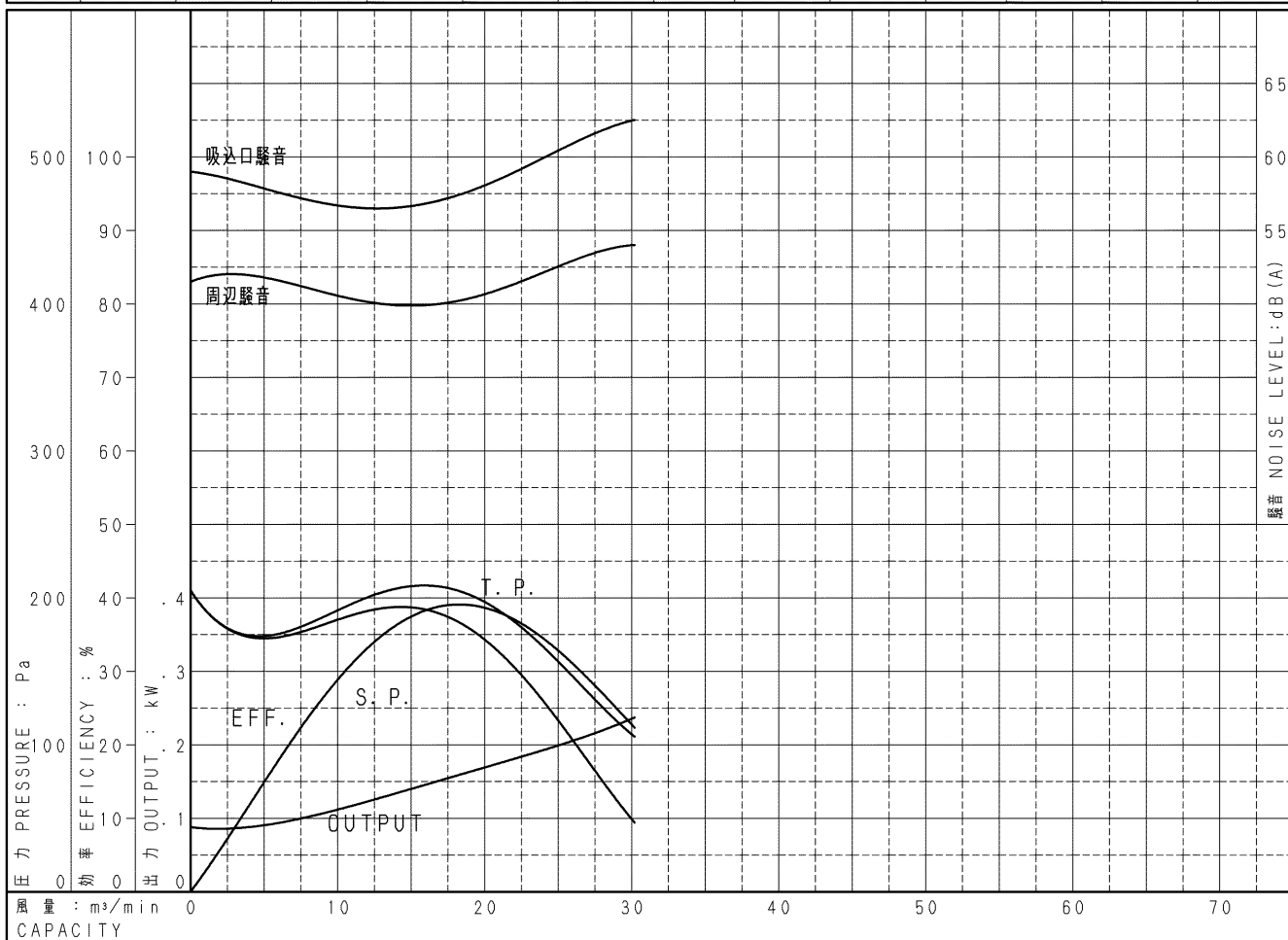
出力 OUTPUT 0.4 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 2.3 A 1400 min⁻¹
 400 V 1.2 A 1400 min⁻¹

0.4 kW 形式 全閉外扇形 TYPE 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	1.640	0.183	48.2	0.820	0.183	48.2	0.088	59.0	51.5
2	8.25	179	183	24.4	1.652	0.199	51.9	0.826	0.199	51.9	0.103	57.0	51.0
3	16.50	190	208	38.3	1.696	0.248	60.1	0.848	0.248	60.1	0.149	57.0	50.0
4	21.26	160	189	38.1	1.729	0.278	63.3	0.864	0.278	63.3	0.176	58.5	51.0
5	26.03	102	146	30.7	1.771	0.312	66.0	0.886	0.312	66.0	0.206	61.0	53.0
6	30.20	47	105	22.3	1.822	0.348	68.1	0.911	0.348	68.1	0.237	62.5	54.0



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, 1.2 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	送風機 FAN	三相誘導電動機 MOTOR	騒音 (1.5m) NOISE LEVEL
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		



EBARA CORPORATION

図番 DWG. NO. P11/2SRM4-1070-5.4 000

A4-207
210218