

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. 1SRM4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

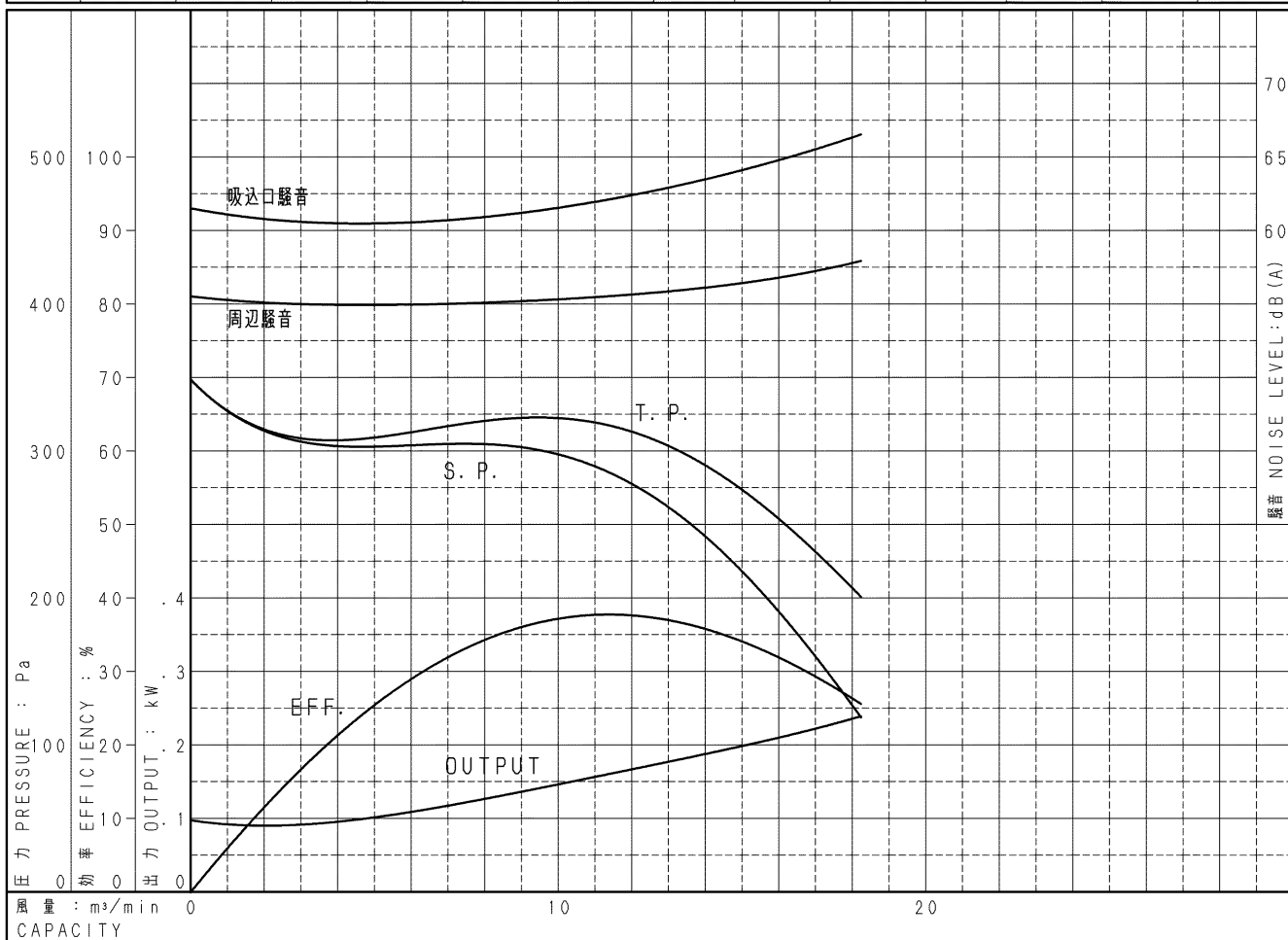
出力 OUTPUT 0.2 kW

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	348	348	0.0	0.684	0.133	73.2	0.358	0.134	72.8	0.097	61.5	55.5
2	4.26	302	307	22.0	0.688	0.135	73.4	0.359	0.136	73.0	0.099	60.5	55.0
3	8.52	303	321	35.9	0.750	0.168	75.6	0.384	0.169	75.3	0.127	61.0	55.0
4	11.76	280	314	37.6	0.850	0.216	76.2	0.430	0.210	76.0	0.165	62.0	55.5
5	15.00	218	273	34.0	0.963	0.264	75.7	0.496	0.260	75.7	0.200	64.0	56.5
6	18.24	118	200	25.5	1.129	0.324	74.0	0.584	0.320	74.2	0.240	66.5	57.5



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	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. P1SRM4-1980-6.2

001

A4-207
210219