

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

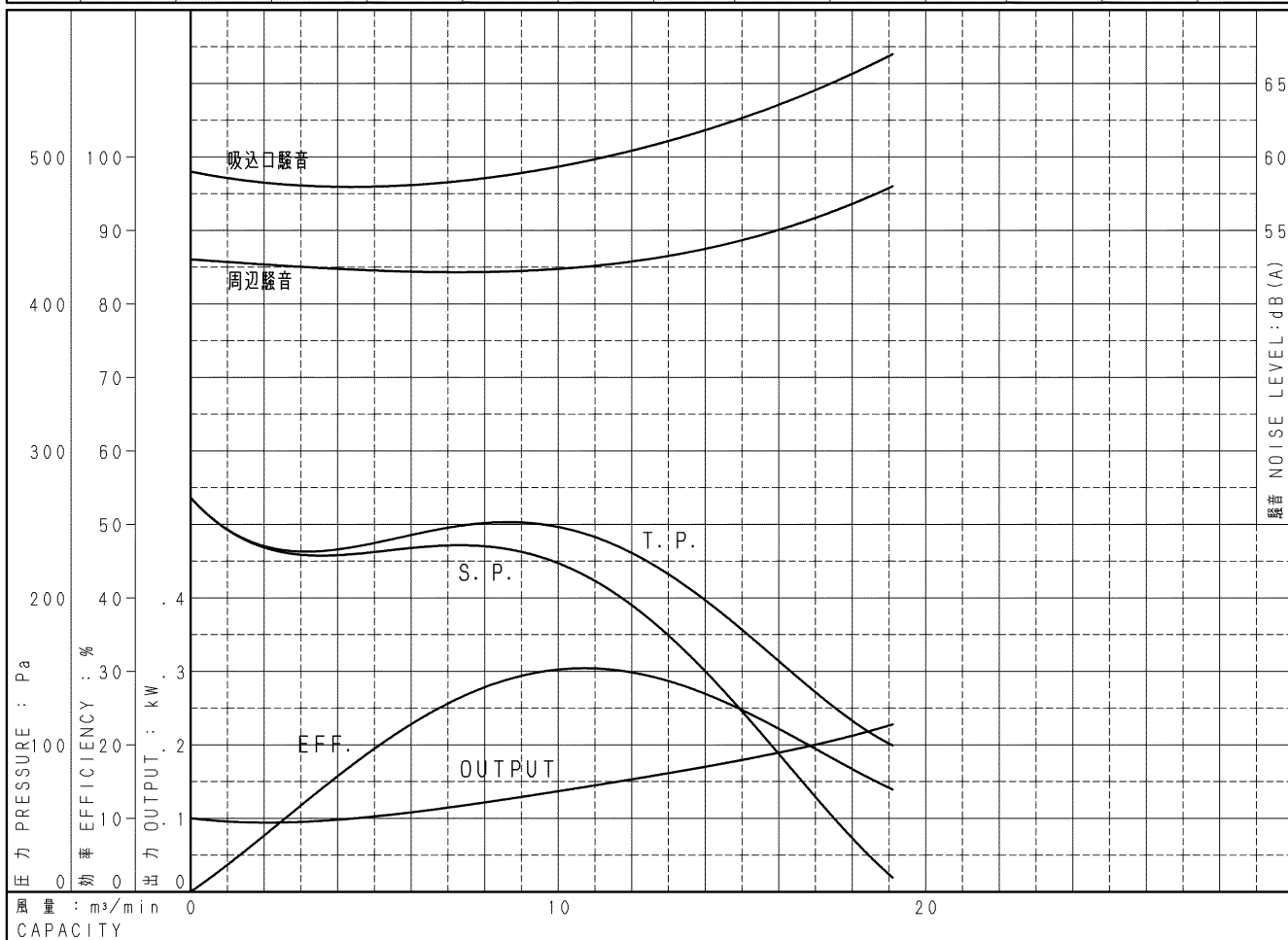
出力 OUTPUT 0.2 kW

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	268	268	0.0	0.690	0.136	73.6	0.360	0.137	73.2	0.100	59.0	53.0
2	4.02	229	233	15.7	0.688	0.135	73.4	0.359	0.136	73.0	0.099	58.0	52.5
3	8.04	235	250	28.0	0.734	0.160	75.2	0.377	0.161	74.9	0.120	58.5	52.0
4	12.01	194	230	29.7	0.824	0.204	76.2	0.417	0.204	76.0	0.155	60.5	53.0
5	15.99	94	157	22.2	0.927	0.248	75.9	0.474	0.248	75.9	0.188	63.5	55.0
6	19.10	9	99	13.9	1.081	0.306	74.6	0.562	0.305	74.8	0.228	67.0	58.0



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	電動機 MOTOR	数量 QTY
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		



EBARA CORPORATION

図番 DWG. NO. P1SRM4-1750-6.2

000

A4-207
210217