

# 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

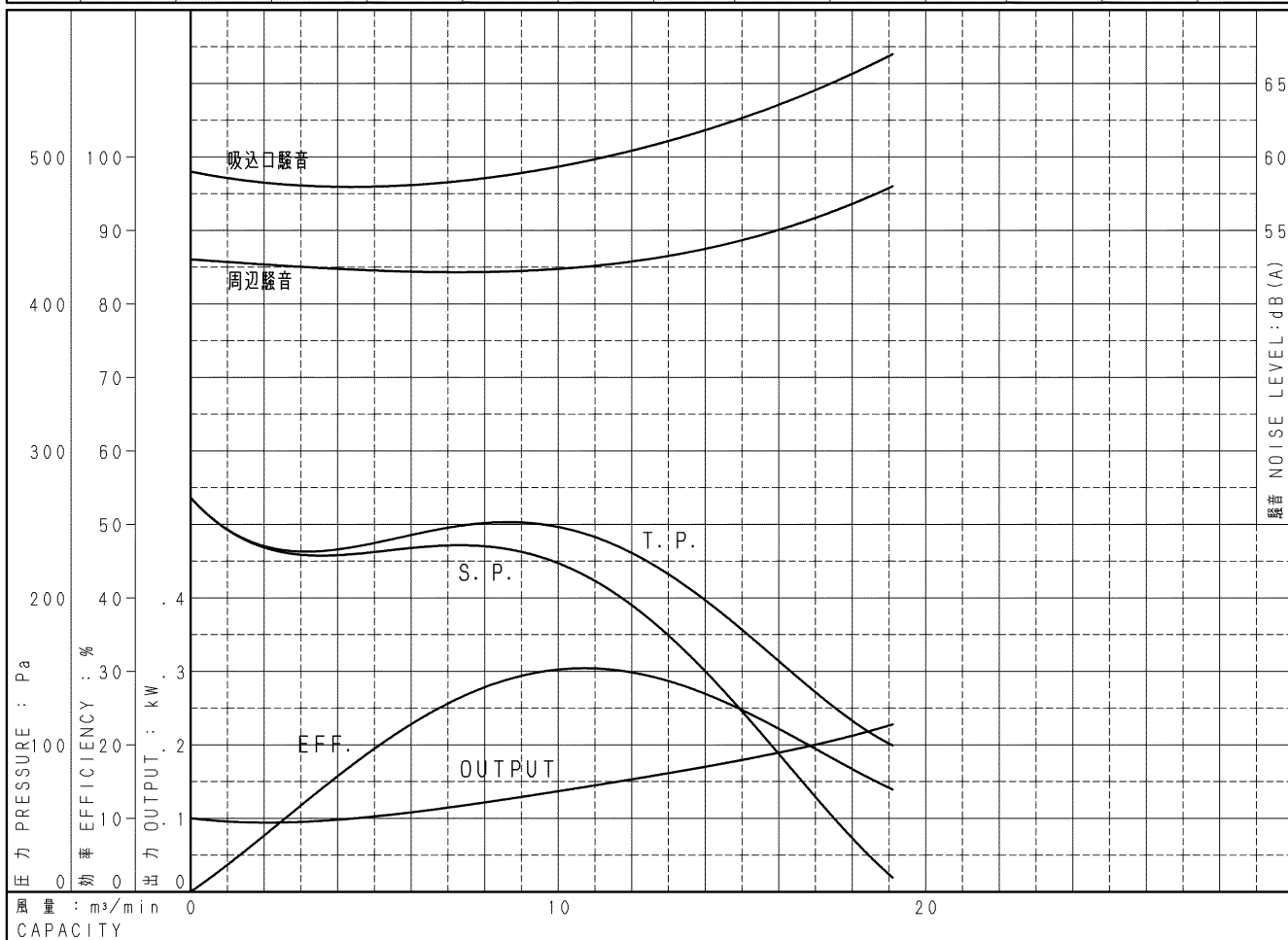
出力 OUTPUT 0.2 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
 200 V 0.98 A 1680 min<sup>-1</sup>  
 400 V 0.51 A 1680 min<sup>-1</sup>

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 <sup>3</sup> /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				
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 <sup>-1</sup>	数量 QTY



EBARA CORPORATION

図番 DWG. NO. P1SRM4-1750-6.2

001

A4-207  
210219