

# エバラSRM4型片吸込マルチエースファン

## EBARA SINGLE SUCTION MULTIACE FAN

トップランナーモータ搭載  
with top runner motor

### 代表性能曲線

### PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 9SRM4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

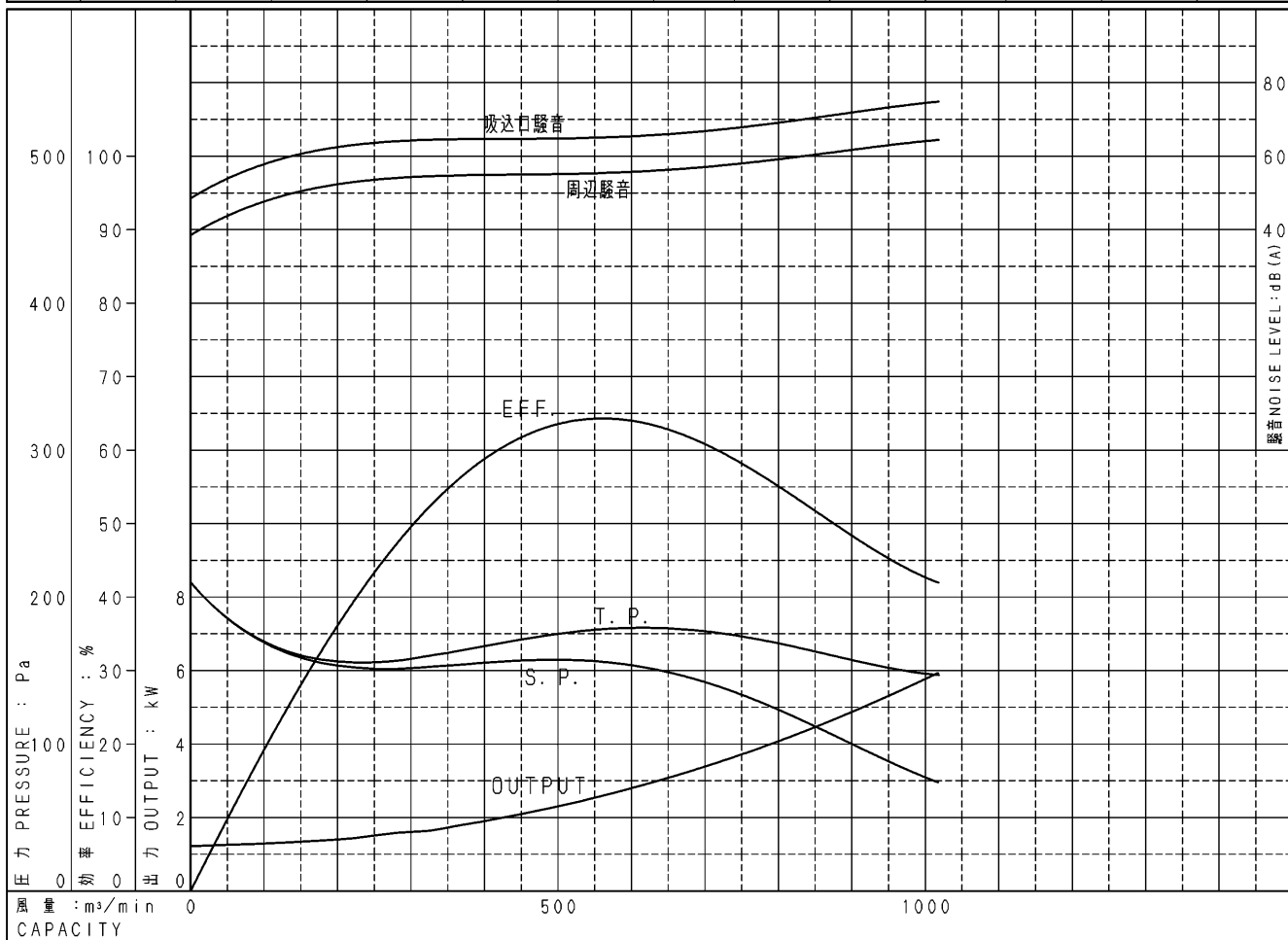
出力 OUTPUT 5.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 23.8 A 970 min<sup>-1</sup>  
400 V 11.9 A 970 min<sup>-1</sup>

5.5 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	210	210	0.0	12.66	1.451	84.0	6.33	1.451	84.0	1.220	48.5	38.5
2	310	152	158	50.7	13.29	1.853	87.4	6.64	1.853	87.4	1.620	64.5	54.5
3	533	156	176	64.1	14.85	2.706	90.5	7.42	2.706	90.5	2.450	64.5	55.0
4	695	142	176	61.0	16.86	3.664	91.5	8.43	3.664	91.5	3.355	67.0	57.0
5	856	110	162	51.2	19.88	4.931	91.5	9.94	4.931	91.5	4.515	70.5	60.5
6	1018	73	146	41.9	24.14	6.545	90.8	12.07	6.545	90.8	5.945	75.0	64.5



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/m<sup>3</sup>) 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/m<sup>3</sup>).

御注文主 CUSTOMER	機器番号 ITEM NO.	御使用先 FINAL USER	機器名称 ITEM NAME	容量 CAPACITY	静圧 STATIC PRESS.	回転速度 SPEED	出力 OUTPUT	数量 Q'TY
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 Q'TY		
				min <sup>-1</sup>				



図番 DWG. NO. P9SRM4-160-55.5

000

A4-207T  
190315