

# 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

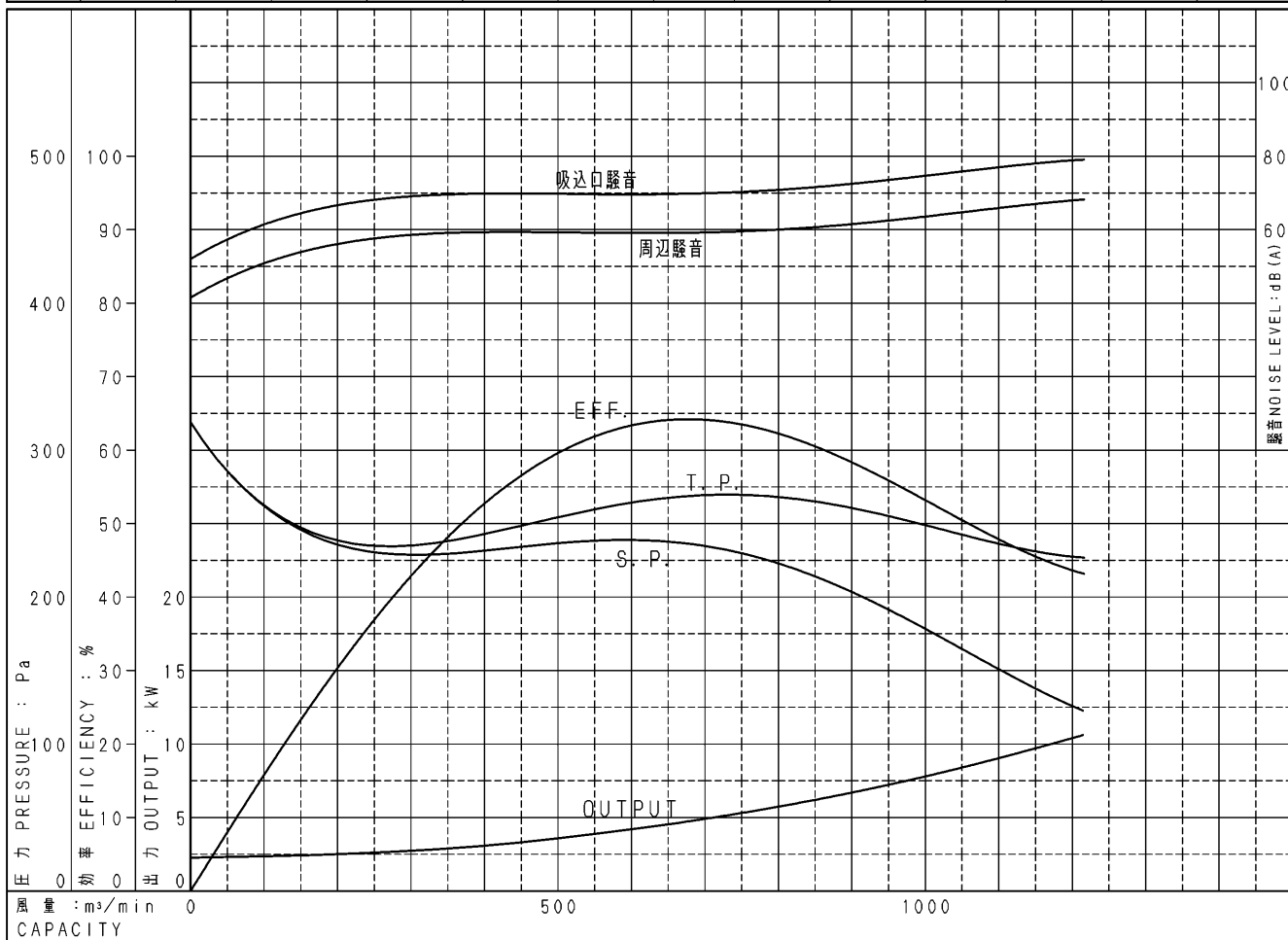
出力 OUTPUT 7.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 31.2 A 965 min<sup>-1</sup>  
400 V 15.6 A 965 min<sup>-1</sup>

7.5 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 <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	319	319	0.0	16.08	2.56	88.6	8.04	2.56	88.6	2.27	52.0	41.5
2	333	229	236	46.4	17.17	3.14	90.0	8.58	3.14	90.0	2.83	69.5	59.0
3	664	237	268	64.2	21.43	5.05	91.5	10.71	5.05	91.5	4.62	69.5	59.0
4	848	214	265	60.5	26.03	6.77	91.2	13.01	6.77	91.2	6.18	71.5	60.5
5	1032	169	244	51.4	32.69	9.07	90.1	16.34	9.07	90.1	8.18	75.5	64.5
6	1216	122	226	43.1	41.63	12.04	88.2	20.81	12.04	88.2	10.62	79.0	68.0



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/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 QTY
荏原製番 SER. NO.		機名 MODEL NO.				min <sup>-1</sup>		



図番 DWG. NO. P9SRM4-200-57.5

000

A4-207T  
190315