

# 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

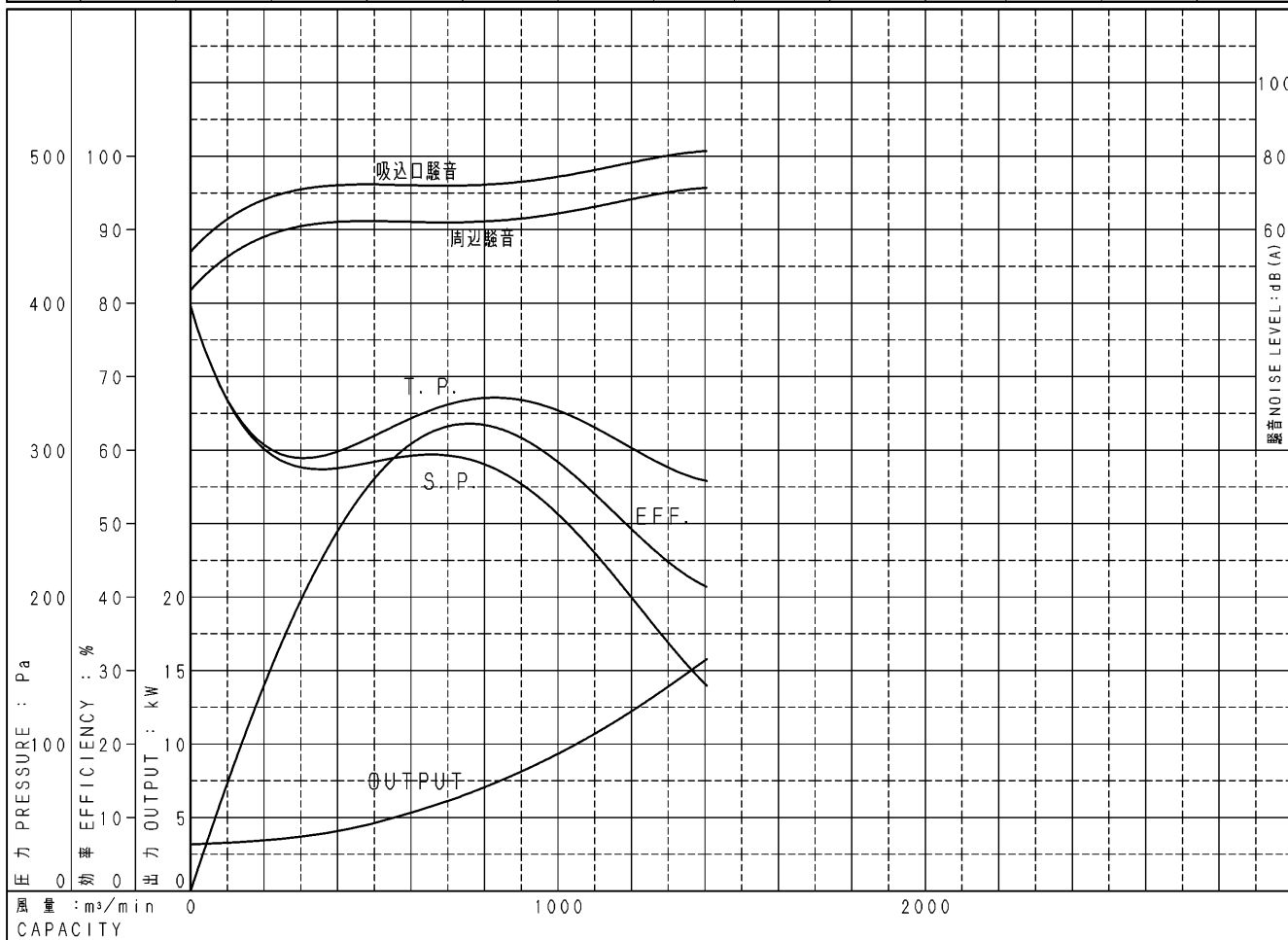
出力 OUTPUT 15 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 62.2 A 970 min<sup>-1</sup>  
400 V 31.1 A 970 min<sup>-1</sup>

15 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	398	398	0.0	29.43	3.63	86.9	14.72	3.63	86.9	3.16	54.0	43.5
2	366	286	296	46.0	30.69	4.42	88.8	15.34	4.42	88.8	3.93	72.0	62.0
3	733	295	333	63.5	35.51	6.98	91.6	17.75	6.98	91.6	6.40	71.5	61.5
4	957	265	330	59.9	41.37	9.53	92.3	20.68	9.53	92.3	8.80	74.0	64.0
5	1181	205	304	50.1	50.49	12.96	92.0	25.24	12.96	92.0	11.93	78.0	68.0
6	1405	139	278	41.3	63.73	17.37	90.8	31.86	17.37	90.8	15.79	81.5	71.5



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.				min <sup>-1</sup>		



図番 DWG. NO. P9SRM4-220-515

000

A4-207T  
190315