

# 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

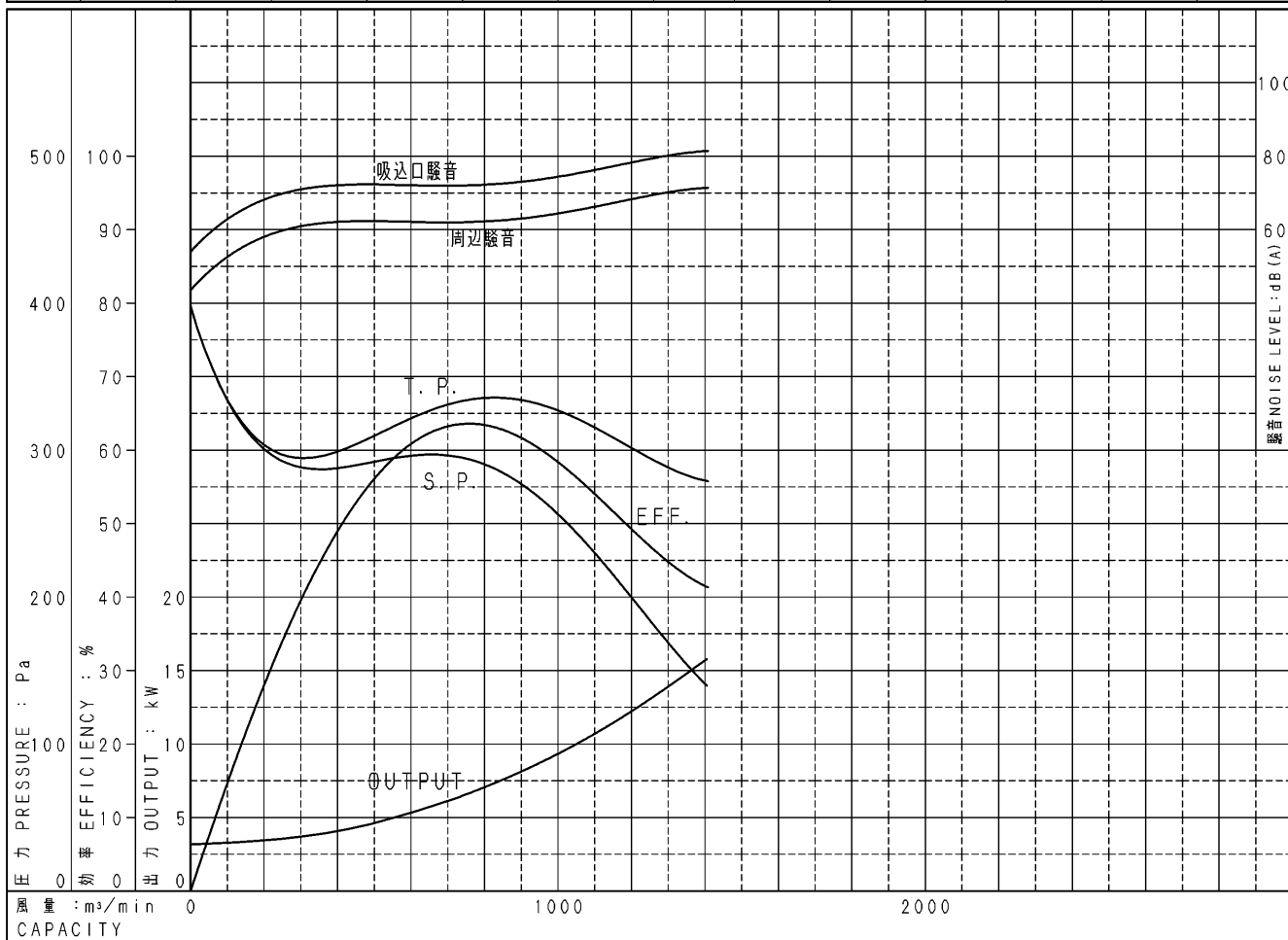
出力 OUTPUT 18.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 79.2 A 975 min<sup>-1</sup>  
400 V 39.6 A 975 min<sup>-1</sup>

18.5 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	398	398	0.0	41.94	3.81	82.8	20.97	3.81	82.8	3.16	54.0	43.5
2	366	286	296	46.0	42.92	4.58	85.6	21.46	4.58	85.6	3.93	72.0	62.0
3	733	295	333	63.5	46.68	7.10	90.0	23.34	7.10	90.0	6.40	71.5	61.5
4	958	265	330	59.8	51.24	9.61	91.7	25.62	9.61	91.7	8.82	74.5	64.5
5	1183	205	303	50.1	58.31	12.91	92.5	29.15	12.91	92.5	11.95	77.5	67.5
6	1408	138	278	41.3	68.66	17.09	92.6	34.33	17.09	92.6	15.83	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. P9SRM4-220-518

000

A4-207T  
190315