

# エバラSRMH型マルチエース排煙ファン

## EBARA MULTIACE SMOKE EXHAUST 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. 8SRMH

周波数 FREQUENCY 50 Hz

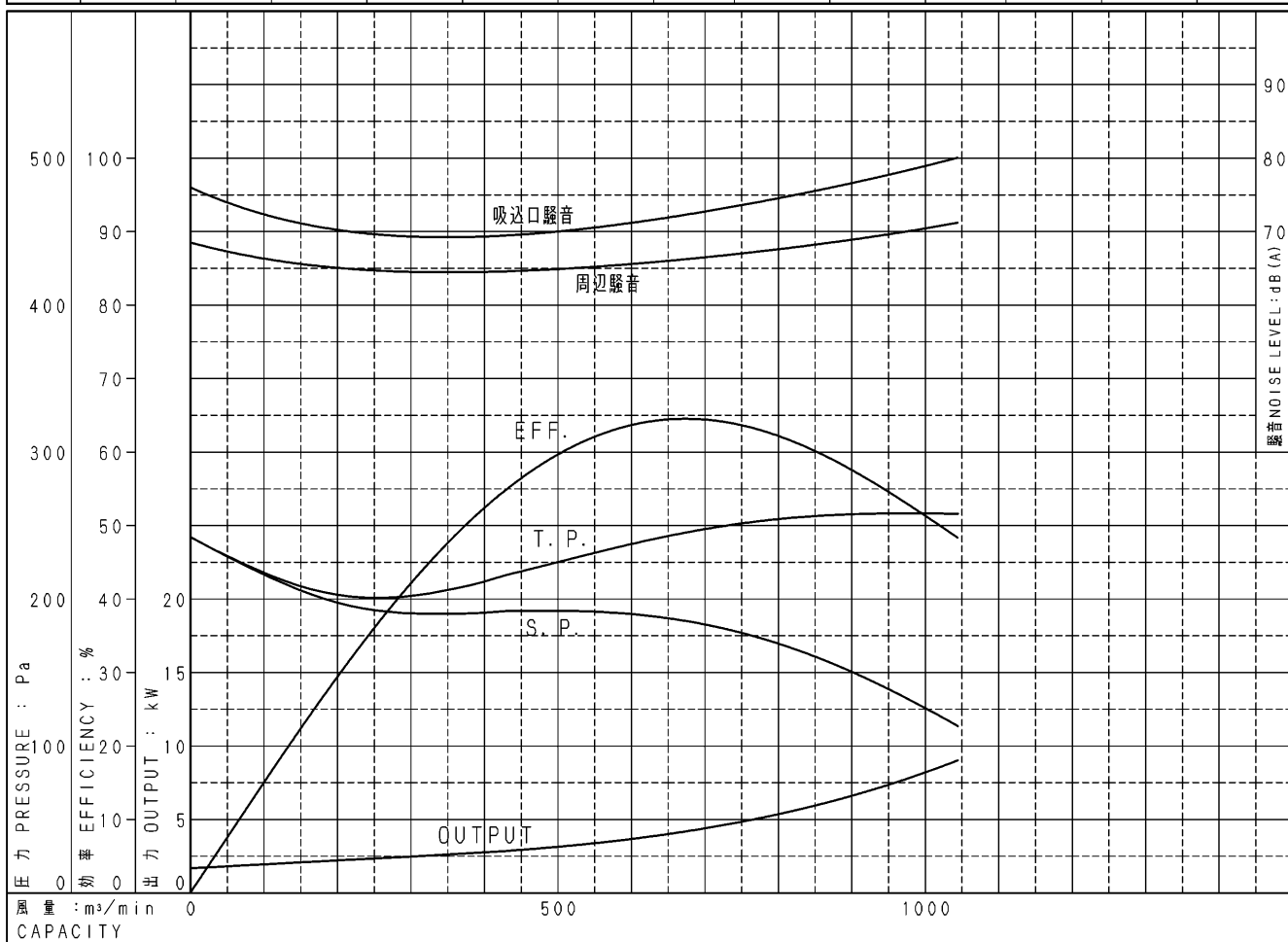
出力 OUTPUT 7.5 kW

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 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	242	242	0.0	15.08	1.95	86.0	7.54	1.95	86.0	1.682	76.0	68.5
2	217	195	201	32.2	16.06	2.55	88.6	8.03	2.55	88.6	2.260	70.0	65.0
3	434	191	216	54.4	17.26	3.18	90.1	8.63	3.18	90.1	2.874	69.5	64.5
4	637	187	241	64.3	20.13	4.29	91.3	10.06	4.29	91.3	3.922	72.0	66.0
5	841	162	256	60.5	27.28	6.40	91.0	13.64	6.40	91.0	5.838	75.5	68.0
6	1044	113	257	48.3	42.90	10.27	87.9	21.45	10.27	87.9	9.030	80.0	71.0



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				
在庫製番 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 Q'TY



図番 DWG. NO. P8SRMH-180-57.5F 000

A4-207T  
180419