

# 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. 7SRMH

周波数 FREQUENCY 60 Hz

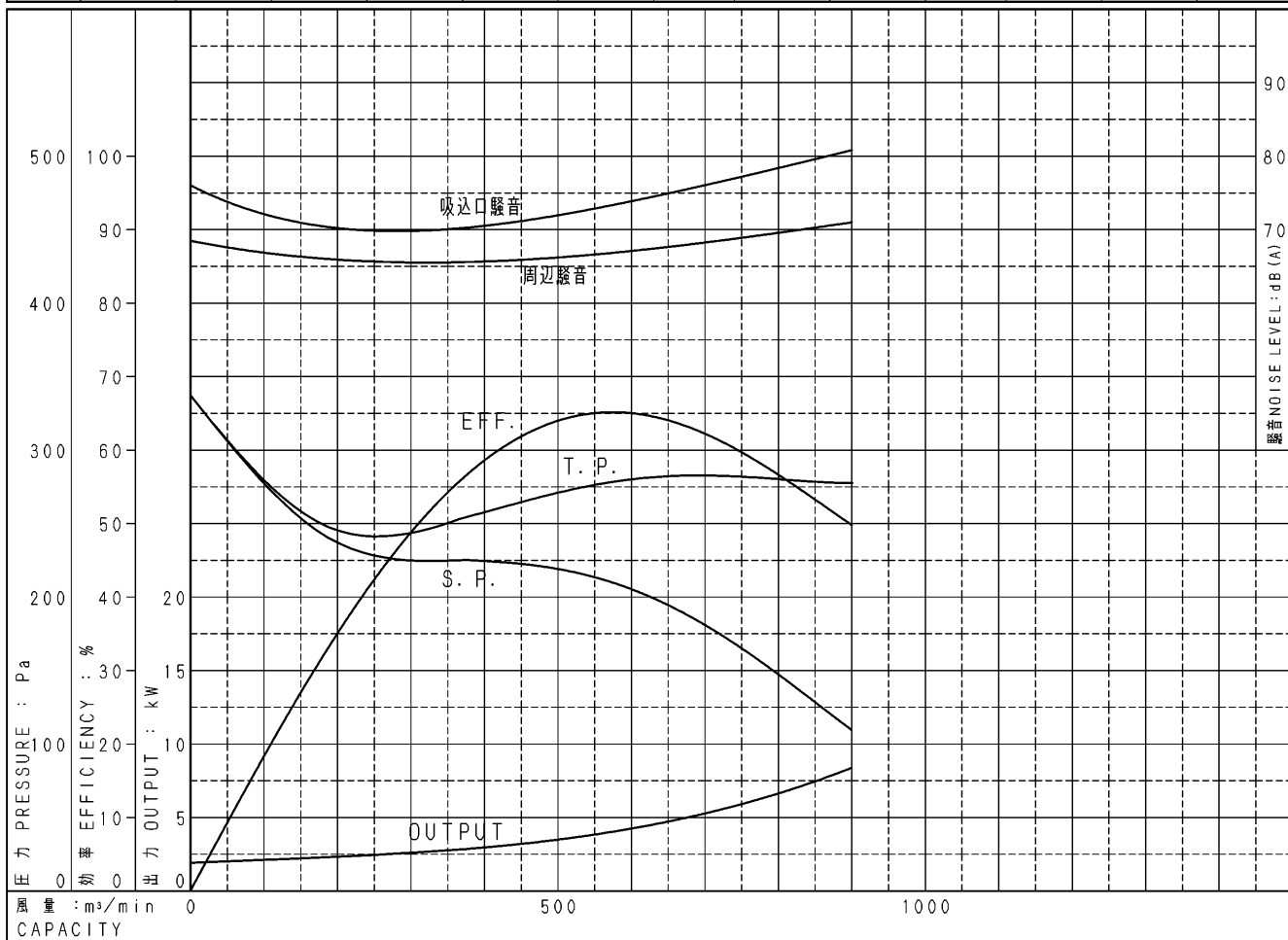
出力 OUTPUT 7.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 30 A 1160 min<sup>-1</sup>  
400 V 15 A 1160 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	0.0	337	337	0.0	12.37	2.152	89.0	6.18	2.152	89.0	1.917	76.0	68.5
2	186.6	240	247	33.4	13.18	2.550	90.2	6.59	2.550	90.2	2.301	70.5	66.0
3	373.2	225	254	55.4	14.42	3.119	91.2	7.21	3.119	91.2	2.847	70.0	65.5
4	549.0	213	276	65.0	16.93	4.161	92.1	8.46	4.161	92.1	3.832	73.0	66.5
5	724.8	173	282	61.0	22.18	6.064	92.0	11.09	6.064	92.0	5.582	76.5	68.5
6	900.7	109	277	49.7	32.37	9.300	90.3	16.18	9.300	90.3	8.397	81.0	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				
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
				min <sup>-1</sup>	数量 Q'TY



図番 DWG. NO. P7SRMH-220-67.5F

000

A4-207T  
180419