

# 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. 41/2SRMH

周波数 FREQUENCY 50 Hz

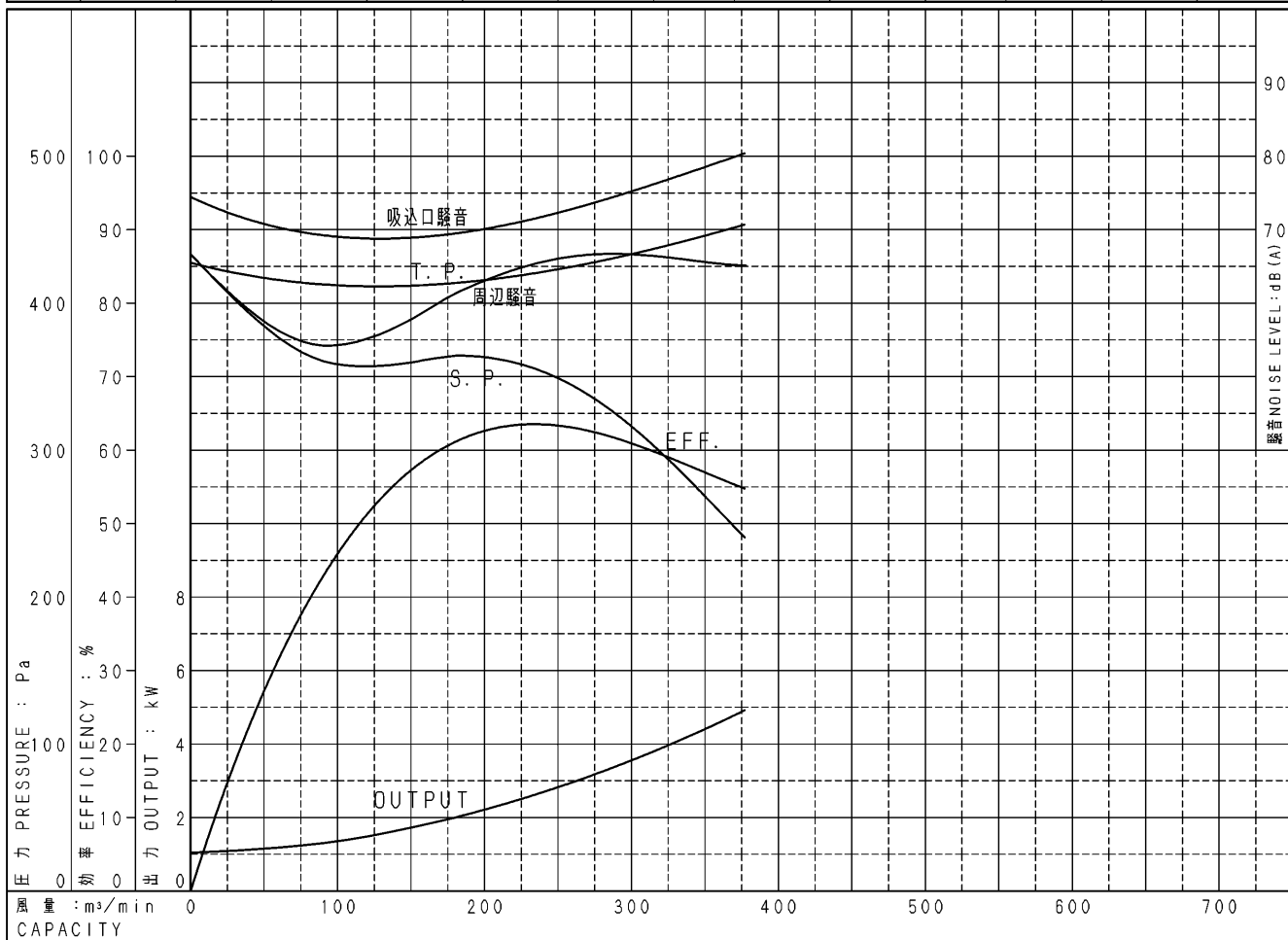
出力 OUTPUT 3.7 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 15.6 A 1460 min<sup>-1</sup>  
400 V 7.8 A 1460 min<sup>-1</sup>

3.7 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	433	433	0.0	8.85	1.231	84.7	4.42	1.231	84.7	1.042	74.5	65.5
2	90.3	360	371	42.8	9.27	1.502	86.7	4.63	1.502	86.7	1.303	69.0	62.5
3	181.1	365	408	61.3	10.66	2.252	89.2	5.33	2.252	89.2	2.009	70.0	63.0
4	246.7	350	429	63.4	12.43	3.097	89.7	6.21	3.097	89.7	2.781	72.0	64.5
5	312.3	305	432	60.0	16.66	4.215	89.0	8.33	4.215	89.0	3.753	76.0	67.0
6	377.9	239	425	54.6	21.64	5.651	87.3	10.82	5.651	87.3	4.936	80.5	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	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. P41/2SRMH-450-53.7F 000

A4-207T  
180419