

# 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 60 Hz

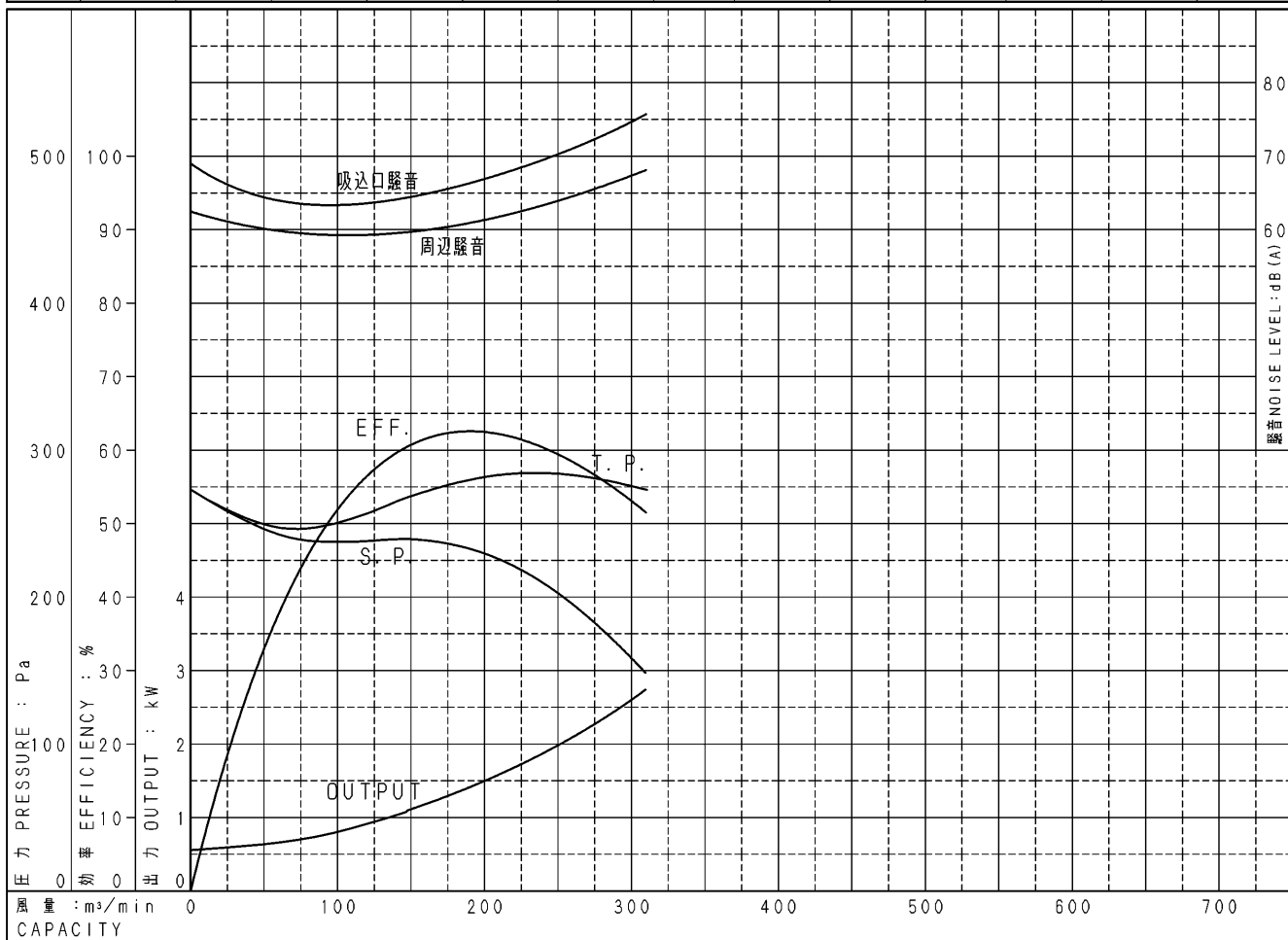
出力 OUTPUT 2.2 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 9.4 A 1755 min<sup>-1</sup>  
400 V 4.7 A 1755 min<sup>-1</sup>

2.2 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	静圧 STATIC PRESS.	全圧 TOTAL PRESS.	効率 EFF.	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			出力 OUTPUT	吸込口 SUCTION	周辺 AMBIENT
					電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.	電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.			
1	0.0	273	273	0.0	5.15	0.670	83.1	2.575	0.670	83.1	0.557	69.0	62.5
2	73.3	239	246	43.0	5.38	0.817	85.4	2.690	0.817	85.4	0.698	63.5	59.5
3	146.6	240	268	60.9	6.11	1.214	88.5	3.057	1.214	88.5	1.074	64.5	59.5
4	201.2	229	281	62.4	7.05	1.684	89.6	3.530	1.684	89.6	1.509	67.0	61.5
5	255.9	198	283	58.8	9.37	2.284	89.6	4.686	2.284	89.6	2.047	71.0	64.0
6	310.5	147	272	51.4	10.79	3.089	89.1	5.398	3.089	89.1	2.753	76.0	68.0



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/m³) 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/m³).

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 QTY
荏原製番 SER. NO.		機名 MODEL NO.				min <sup>-1</sup>		



図番 DWG. NO. P41/2SRMH-370-62.2F 000

A4-207T  
180419