

# 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 60 Hz

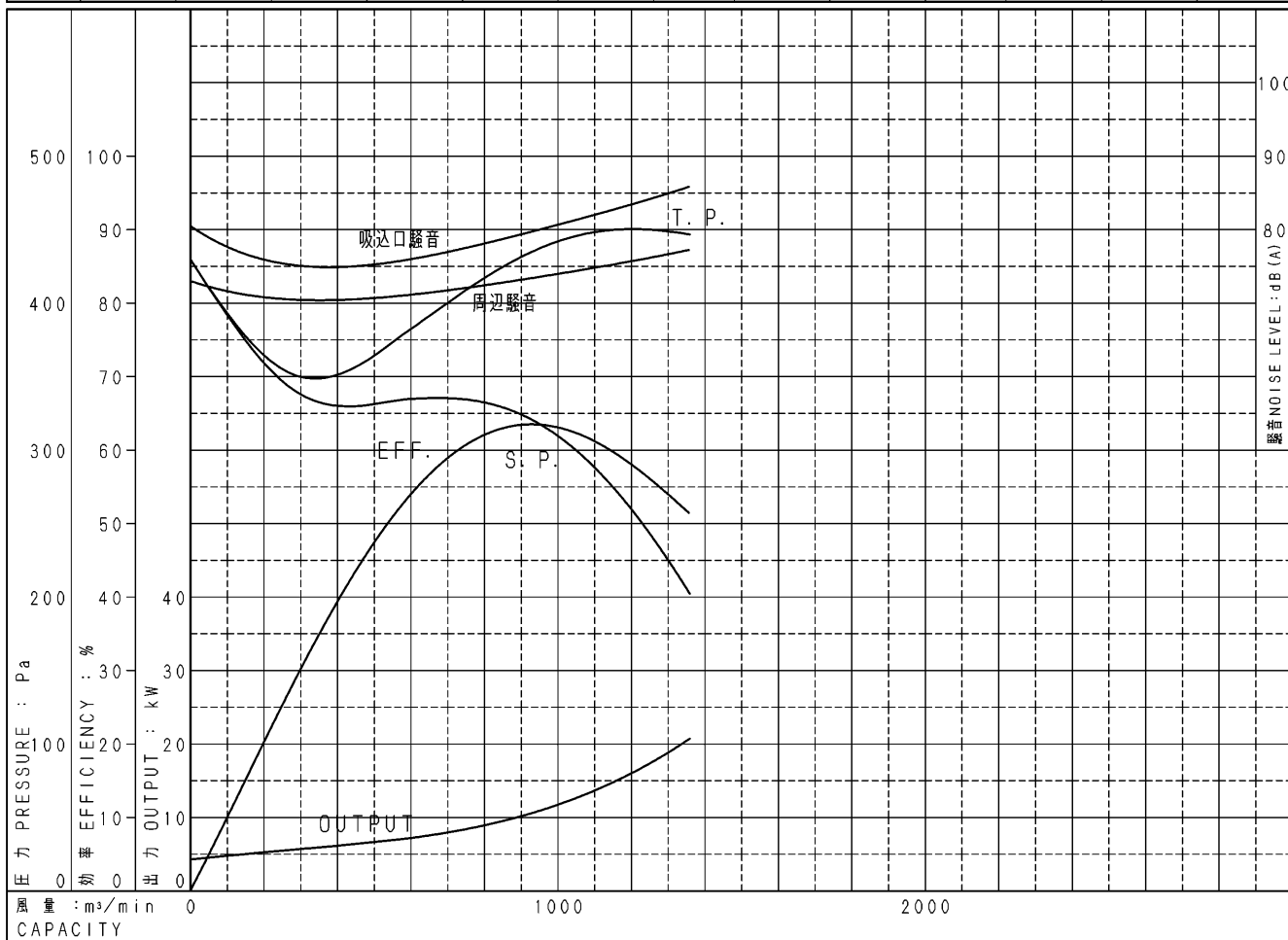
出力 OUTPUT 18.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 73.2 A 1170 min<sup>-1</sup>  
400 V 36.6 A 1170 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	429	429	0.0	32.19	4.79	89.6	16.09	4.79	89.6	4.30	80.5	73.0
2	289	339	350	29.7	34.82	6.20	91.4	17.41	6.20	91.4	5.67	75.0	70.5
3	578	335	379	51.7	37.80	7.64	92.5	18.90	7.64	92.5	7.07	76.0	71.0
4	838	329	423	62.8	44.44	10.05	93.4	22.22	10.05	93.4	9.39	78.5	73.0
5	1098	288	448	61.2	60.12	14.60	93.4	30.06	14.60	93.4	13.64	82.0	75.0
6	1359	202	446	51.3	93.18	22.64	91.5	46.59	22.64	91.5	20.73	86.0	77.0



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. P8SRMH-240-618F

000

A4-207T  
180419