

# 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

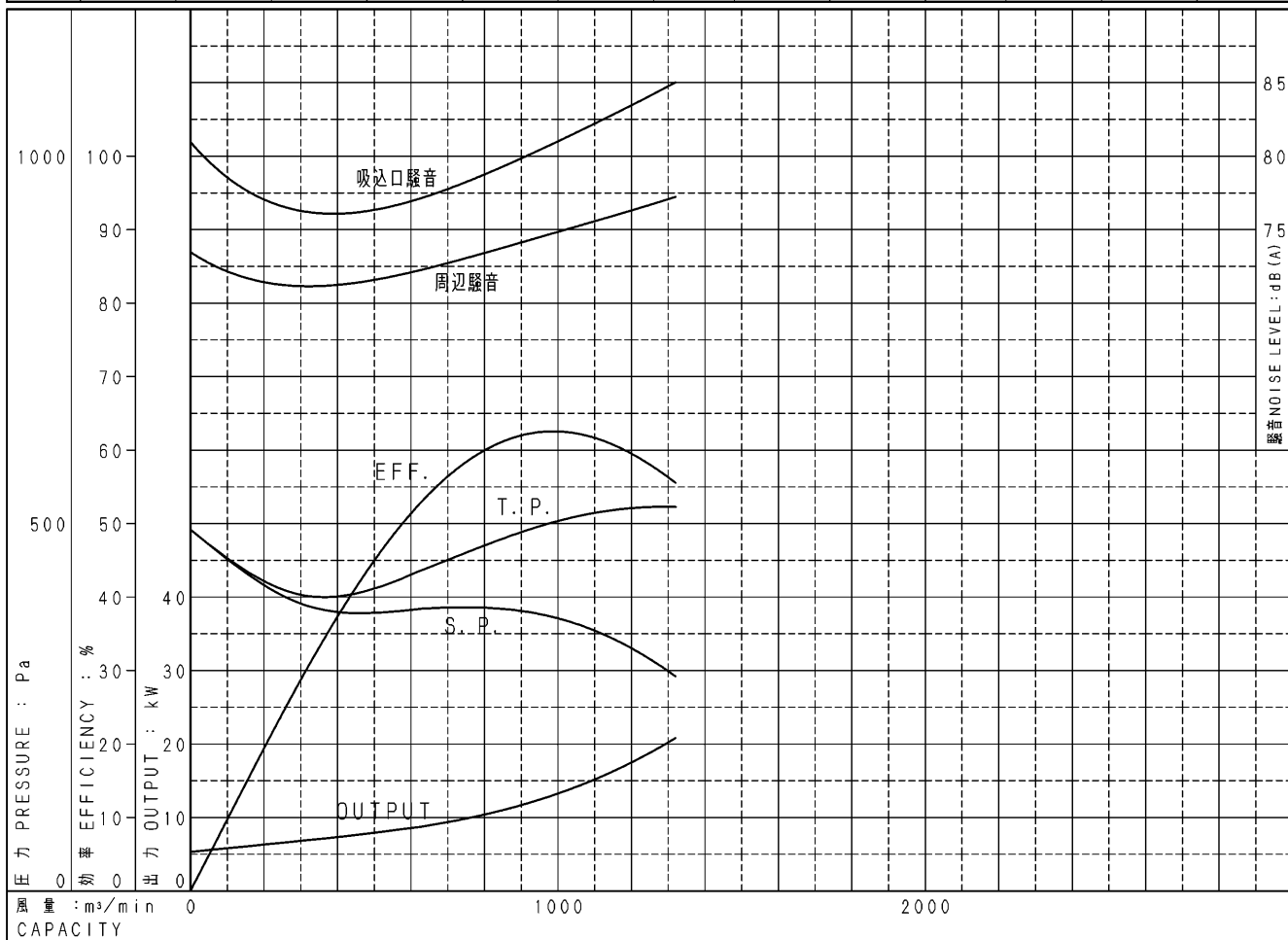
出力 OUTPUT 18.5 kW

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 全閉外扇形 TYPE 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	491	491	0.0	34.11	5.83	91.0	17.05	5.83	91.0	5.31	81.0	73.5
2	313	388	401	30.4	37.39	7.45	92.4	18.69	7.45	92.4	6.89	76.0	71.0
3	627	384	436	52.0	41.71	9.39	93.1	20.85	9.39	93.1	8.75	77.5	72.5
4	858	383	481	61.3	49.55	11.87	93.6	24.77	11.87	93.6	11.11	79.5	74.0
5	1089	356	513	61.8	65.64	16.04	93.2	32.82	16.04	93.2	14.96	82.0	75.5
6	1321	291	522	55.5	95.79	22.81	91.4	47.89	22.81	91.4	20.85	85.0	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	回転速度 SPEED min <sup>-1</sup>	出力 OUTPUT	数量 QTY
原製番 SER. NO.	機名 MODEL NO.	風量 CAPACITY	静圧 STATIC PRESS.			



図番 DWG. NO. P8SRMH-260-618F

000

A4-207T  
180419