

# 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

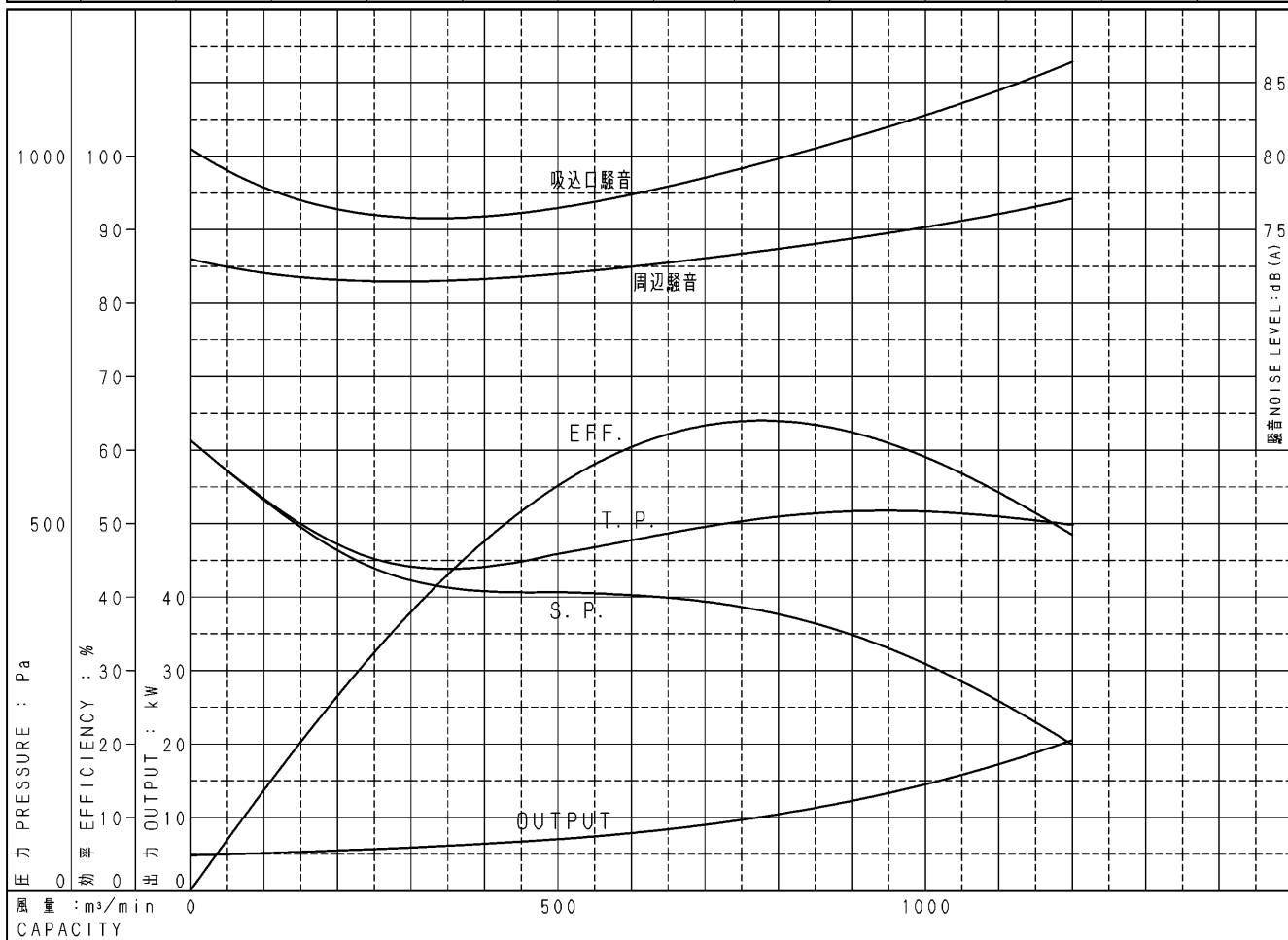
出力 OUTPUT 18.5 kW

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	613	613	0.0	33.19	5.34	90.5	16.59	5.34	90.5	4.83	80.5	73.0
2	251	438	451	33.1	34.90	6.24	91.5	17.45	6.24	91.5	5.71	76.0	71.5
3	503	406	459	54.5	37.77	7.63	92.4	18.88	7.63	92.4	7.06	76.5	72.0
4	735	388	501	63.8	43.85	10.15	93.3	21.92	10.15	93.3	9.48	79.0	73.0
5	968	322	517	60.3	56.66	14.69	93.5	28.33	14.69	93.5	13.75	82.0	75.0
6	1200	198	498	48.4	81.38	22.27	92.3	40.69	22.27	92.3	20.57	86.5	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/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	原製番 SER. NO.	機名 MODEL NO.	風量 CAPACITY	静圧 STATIC PRESS.	回転速度 SPEED	出力 OUTPUT	数量 QTY
								min <sup>-1</sup>		



図番 DWG. NO. P7SRMH-300-618F

000

A4-207T  
180419