

# 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

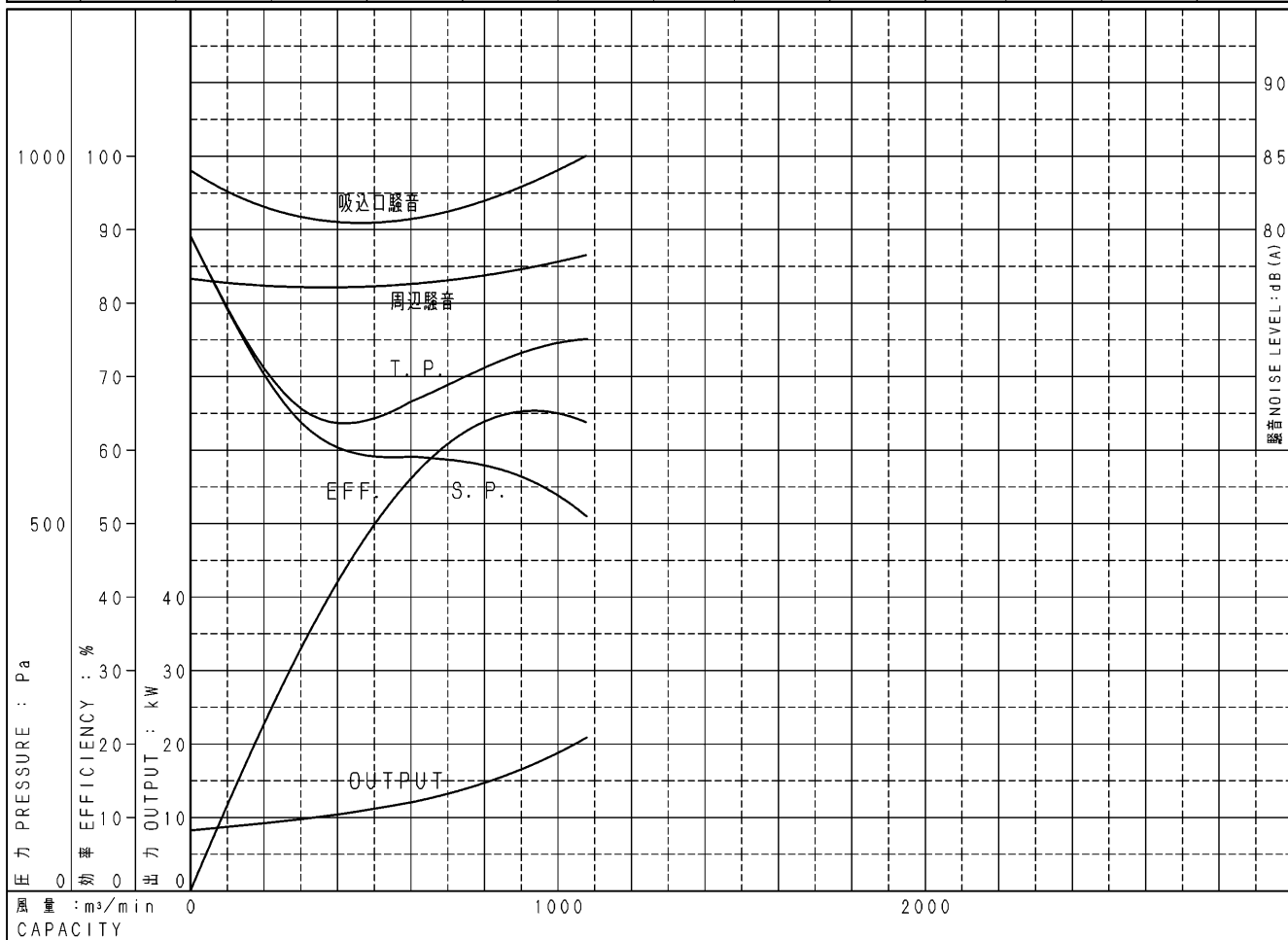
出力 OUTPUT 18.5 kW

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	891	891	0.0	40.46	8.85	93.0	20.23	8.85	93.0	8.23	84.0	76.5
2	302	636	655	33.7	44.34	10.48	93.4	22.17	10.48	93.4	9.79	81.0	76.5
3	605	590	666	55.5	50.65	12.94	93.6	25.32	12.94	93.6	12.11	80.5	76.0
4	763	582	703	62.9	57.21	15.11	93.5	28.60	15.11	93.5	14.14	81.5	77.0
5	921	559	735	65.3	67.58	18.25	93.1	33.79	18.25	93.1	17.00	83.0	77.5
6	1079	509	751	63.7	83.26	22.68	92.2	41.63	22.68	92.2	20.93	85.0	78.0



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 QTY
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	数量 QTY		
				min <sup>-1</sup>				



図番 DWG. NO. P7SRMH-360-618F

000

A4-207T  
180419