

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. 6SRMH

周波数 FREQUENCY 50 Hz

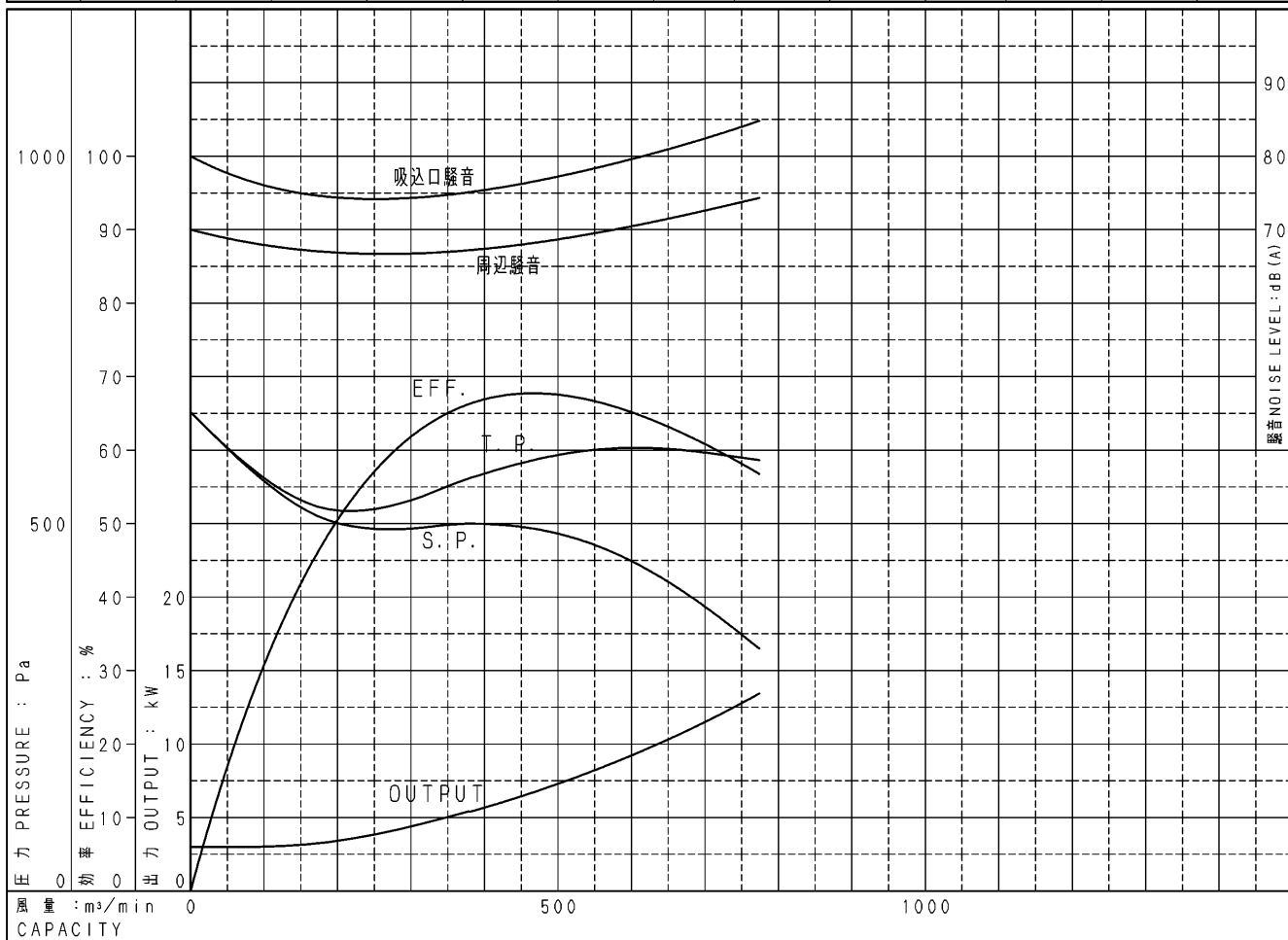
出力 OUTPUT 11 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 46 A 1475 min⁻¹
400 V 23 A 1475 min⁻¹

11 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 ³ /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	0.0	651	651	0.0	26.07	3.44	86.9	13.03	3.44	86.9	2.99	80.0	70.0
2	188.2	504	519	48.8	26.62	3.78	87.9	13.31	3.78	87.9	3.33	74.5	67.0
3	377.9	502	563	65.7	30.49	5.92	91.1	15.24	5.92	91.1	5.39	75.0	67.0
4	509.9	483	595	67.4	35.77	8.10	92.1	17.88	8.10	92.1	7.46	77.5	69.0
5	641.9	425	602	63.5	44.60	10.99	92.1	22.30	10.99	92.1	10.13	81.0	71.5
6	774.0	329	586	56.7	57.59	14.71	91.3	28.80	14.71	91.3	13.43	85.0	74.5



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	回転速度 SPEED min ⁻¹	出力 OUTPUT	数量 Q'TY
荏原製番 SER. NO.	機名 MODEL NO.	風量 CAPACITY	静圧 STATIC PRESS.			



図番 DWG. NO. P6SRMH-390-511F

000

A4-207T
180419