

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. 41/2SRMH

周波数 FREQUENCY 50 Hz

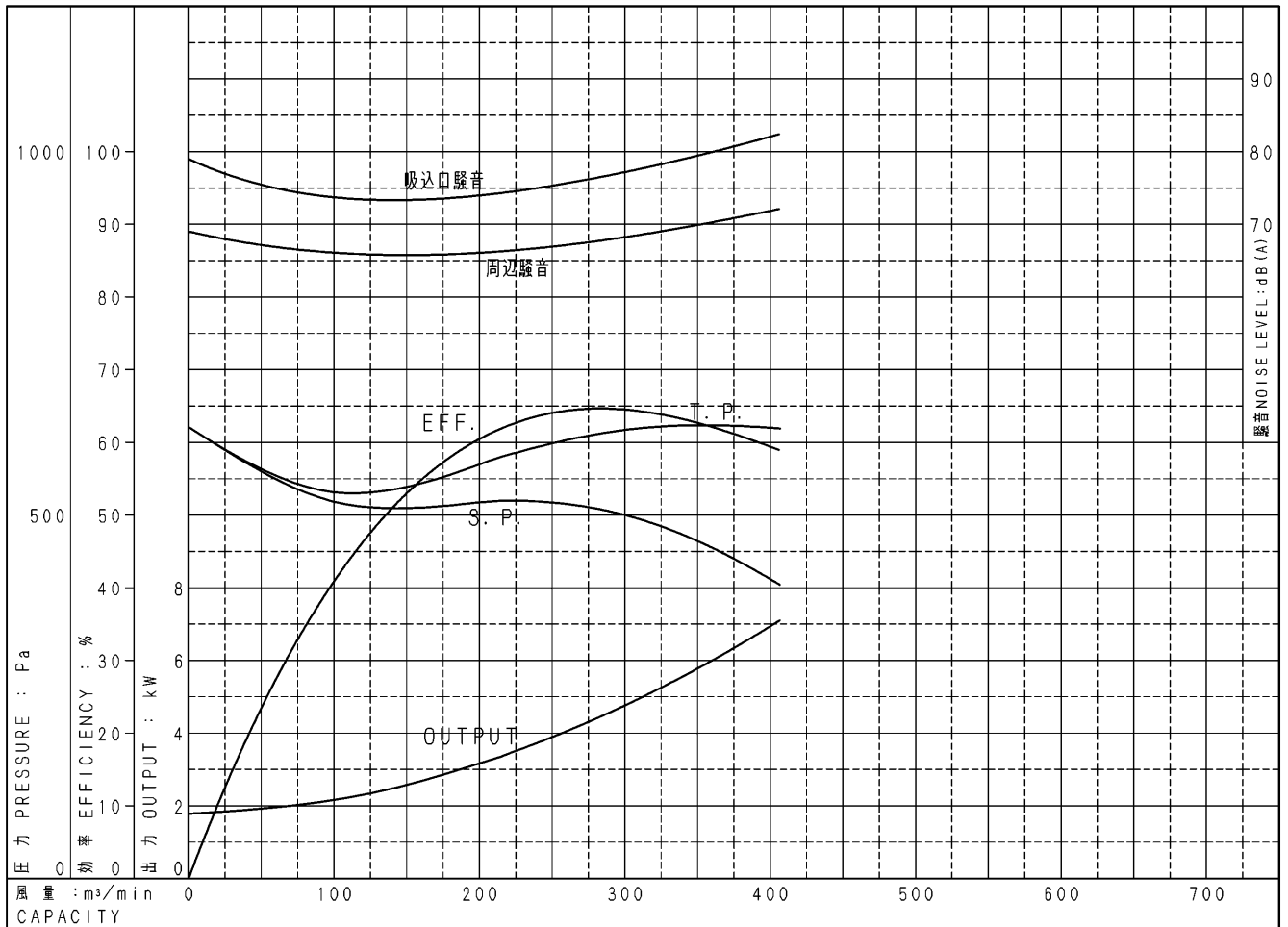
出力 OUTPUT 5.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 23.4 A 1465 min⁻¹
400 V 11.7 A 1465 min⁻¹

5.5 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 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	621	621	0.0	14.14	2.047	86.9	7.07	2.047	86.9	1.779	79.0	69.0
2	108.1	514	529	43.1	14.83	2.496	88.6	7.41	2.496	88.6	2.212	73.5	66.0
3	215.5	521	581	62.1	17.12	3.711	90.6	8.56	3.711	90.6	3.364	74.5	66.5
4	279.3	509	610	64.6	20.18	4.817	91.0	10.09	4.817	91.0	4.384	76.5	67.5
5	343.1	470	623	63.0	24.86	6.219	90.5	12.43	6.219	90.5	5.628	79.0	69.5
6	406.9	403	619	58.8	32.07	7.983	89.0	16.03	7.983	89.0	7.112	82.5	72.0



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	風量 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.					min ⁻¹		



図番 DWG. NO. P41/2SRMH-530-55.5F 000

A4-207T
180419