

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 50 Hz

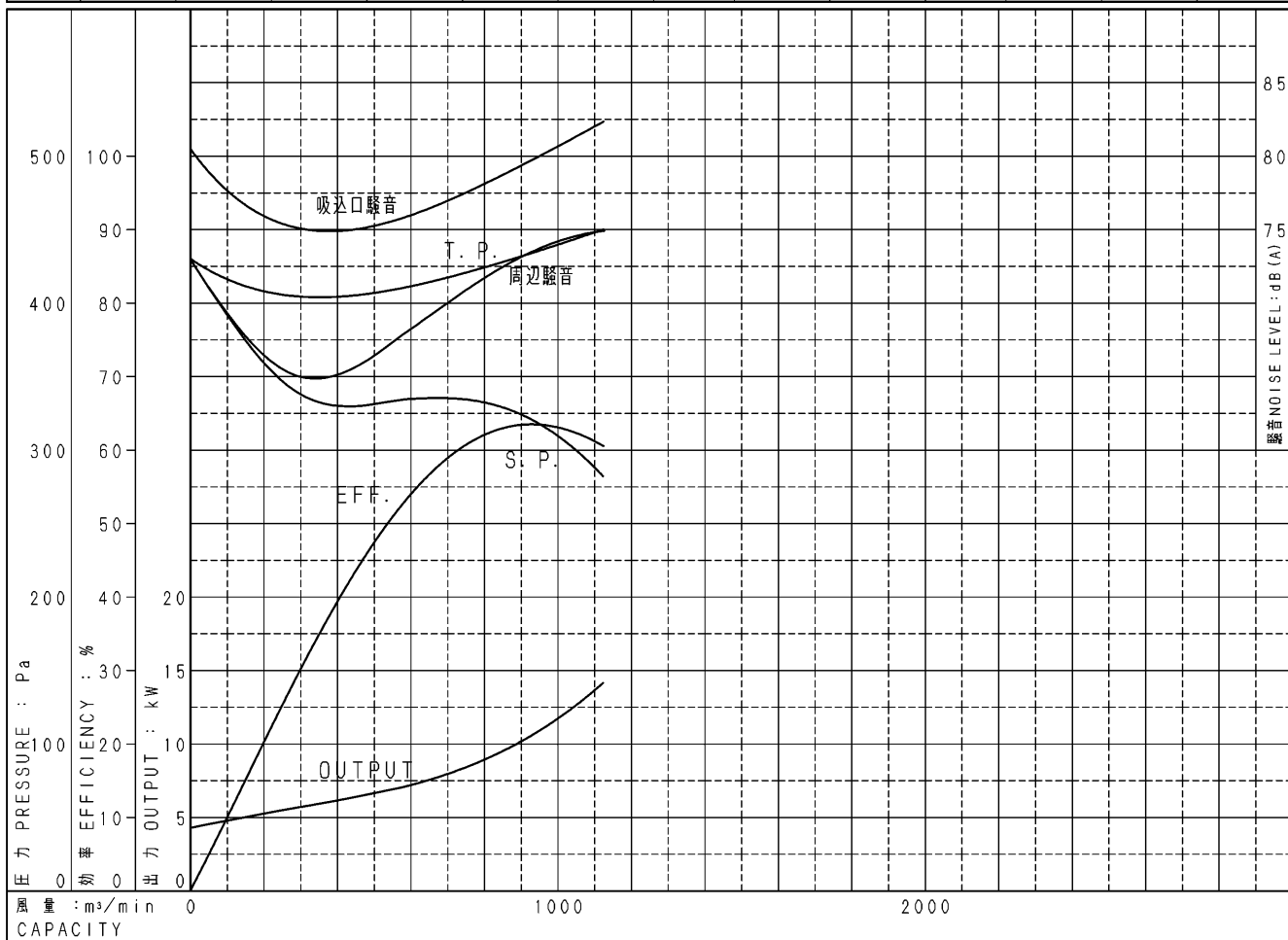
出力 OUTPUT 11 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 45.4 A 965 min⁻¹
400 V 22.7 A 965 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	429	429	0.0	25.38	4.73	90.9	12.69	4.73	90.9	4.30	80.5	73.0
2	289	339	350	29.7	28.44	6.17	91.8	14.22	6.17	91.8	5.67	75.0	70.5
3	578	335	379	51.7	32.02	7.68	92.0	16.01	7.68	92.0	7.07	76.0	71.0
4	761	334	410	61.0	38.38	9.31	91.6	19.19	9.31	91.6	8.53	77.5	72.0
5	943	318	436	63.4	51.63	11.99	90.1	25.81	11.99	90.1	10.82	80.0	73.5
6	1126	281	449	60.4	74.92	16.37	86.9	37.46	16.37	86.9	14.24	82.5	75.0



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	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.				min ⁻¹		



図番 DWG. NO. P8SRMH-240-511F

000

A4-207T
180419