

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 50 Hz

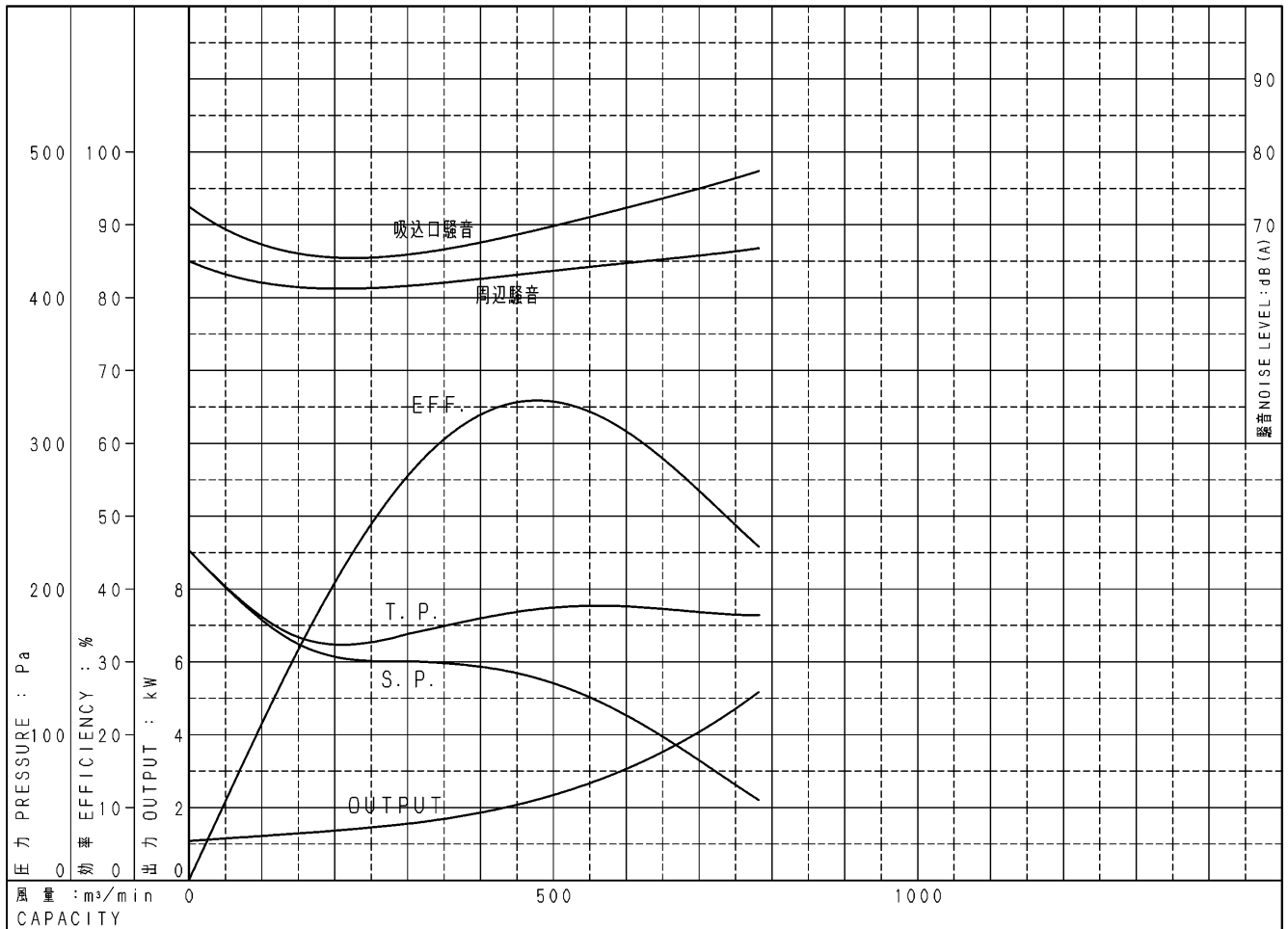
出力 OUTPUT 5.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 23.8 A 970 min⁻¹
400 V 11.9 A 970 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	226	226	0.0	12.47	1.314	82.3	6.23	1.314	82.3	1.082	72.5	65.0
2	152.9	161	166	32.7	12.77	1.525	84.8	6.39	1.525	84.8	1.294	66.0	61.5
3	305.8	150	169	55.1	13.21	1.801	87.1	6.60	1.801	87.1	1.568	66.0	61.5
4	464.7	140	185	66.7	14.24	2.394	89.7	7.12	2.394	89.7	2.149	69.0	63.5
5	623.6	106	187	59.4	16.69	3.576	91.5	8.35	3.576	91.5	3.272	73.0	65.0
6	782.4	54	181	45.6	21.99	5.675	91.2	10.99	5.675	91.2	5.179	77.5	67.0



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 ⁻¹		



図番 DWG. NO. P7SRMH-180-55.5F 000

A4-207T
180419