

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

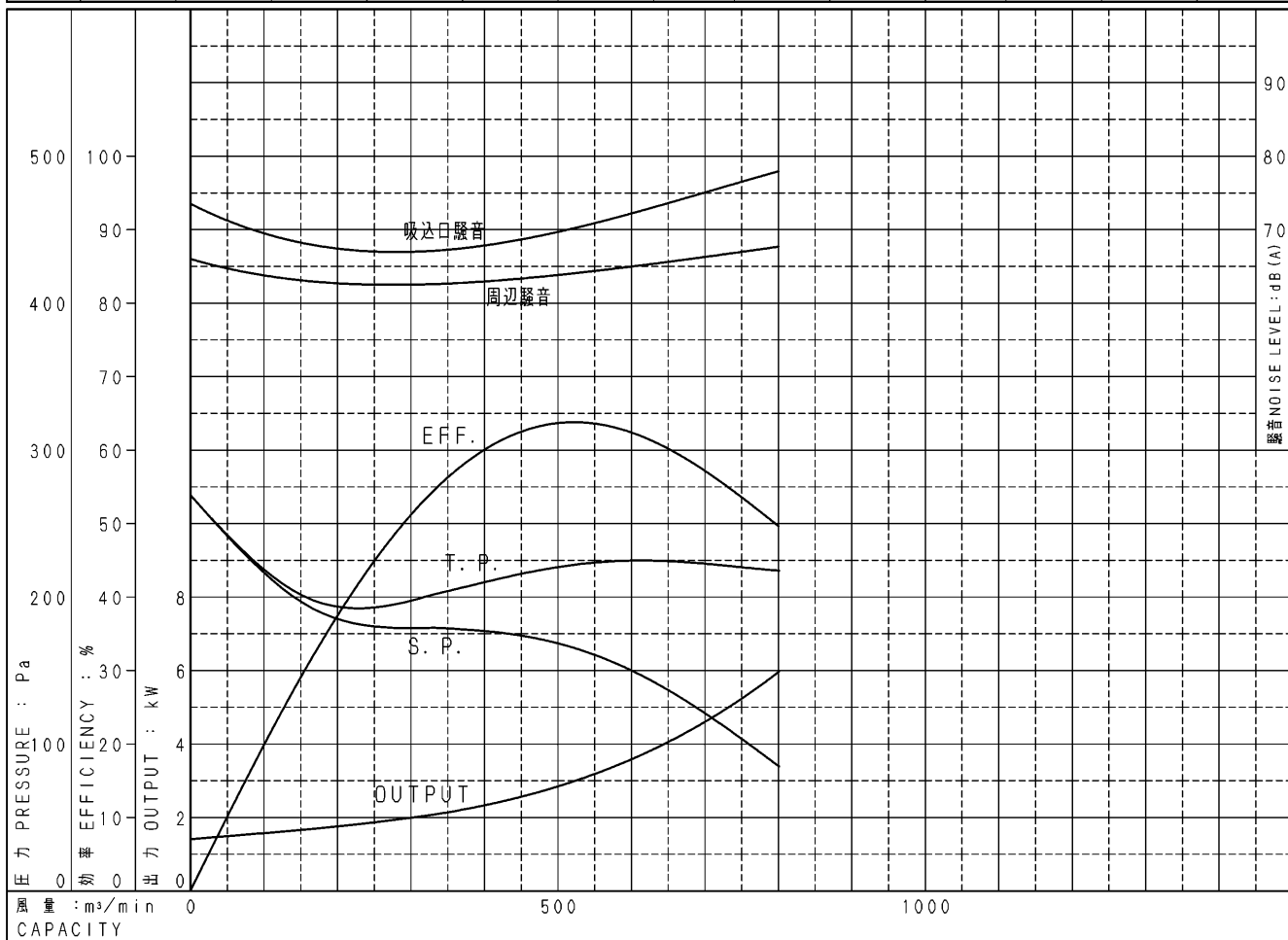
出力 OUTPUT 5.5 kW

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	269	269	0.0	12.95	1.642	85.9	6.47	1.642	85.9	1.410	73.5	66.0
2	166.5	192	197	32.4	13.41	1.926	87.8	6.70	1.926	87.8	1.692	68.0	63.0
3	333.1	179	202	53.7	14.12	2.328	89.5	7.06	2.328	89.5	2.085	67.0	62.5
4	489.1	169	219	63.5	15.61	3.052	91.1	7.80	3.052	91.1	2.780	69.5	64.0
5	645.2	138	224	60.4	18.81	4.372	91.6	9.40	4.372	91.6	4.007	73.5	65.5
6	801.2	84	217	49.5	25.13	6.594	90.6	12.56	6.594	90.6	5.976	78.0	67.5



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	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-200-55.5F

000

A4-207T
180419