

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 60 Hz

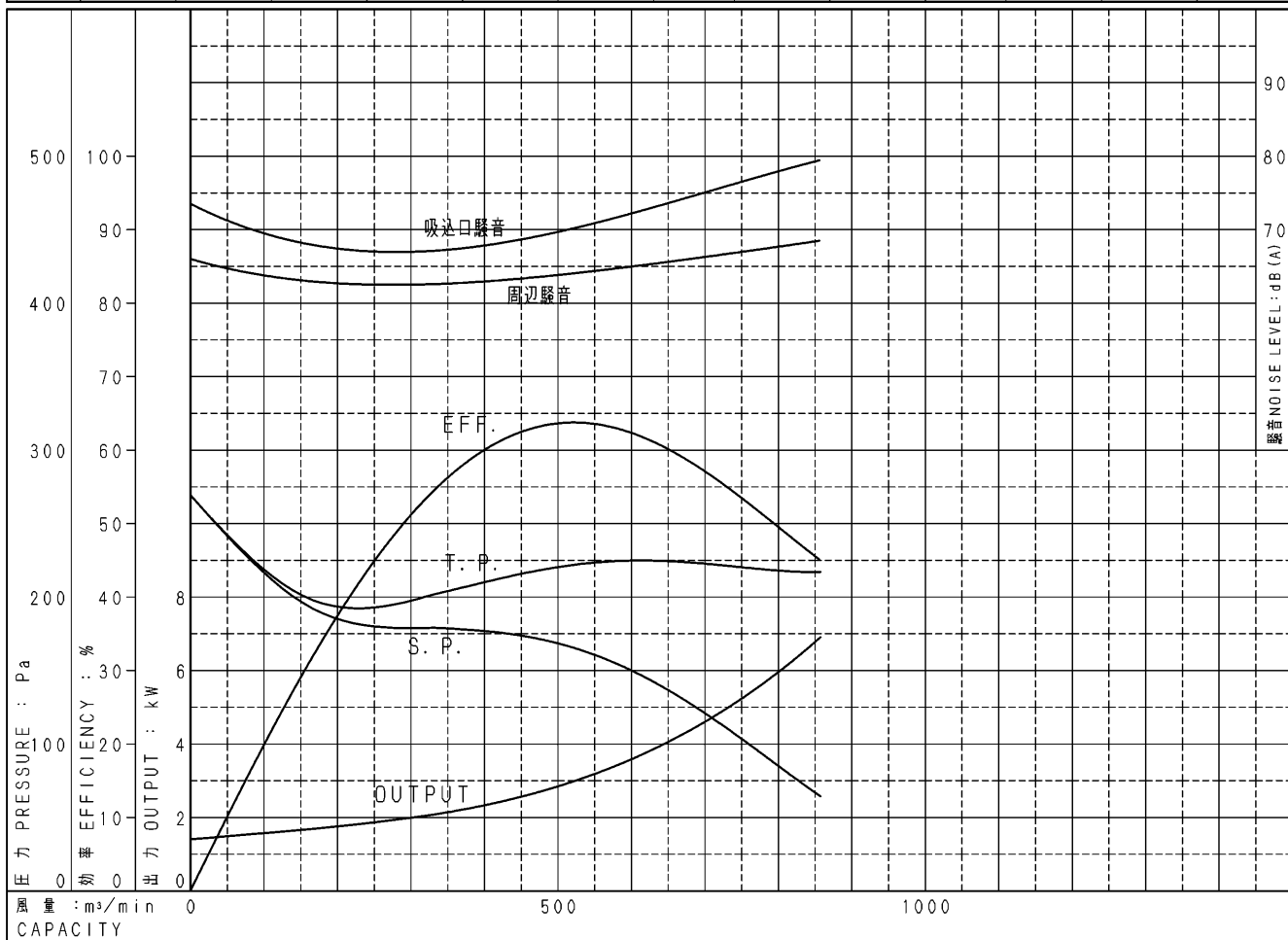
出力 OUTPUT 7.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 30 A 1160 min⁻¹
400 V 15 A 1160 min⁻¹

7.5 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	11.40	1.630	86.4	5.70	1.630	86.4	1.409	73.5	66.0
2	166.5	192	197	32.4	11.93	1.920	88.1	5.96	1.920	88.1	1.691	68.0	63.0
3	333.1	179	202	53.7	12.72	2.326	89.6	6.36	2.326	89.6	2.085	67.0	62.5
4	507.8	167	221	64.5	14.54	3.171	91.3	7.27	3.171	91.3	2.896	70.0	64.0
5	682.6	127	223	57.7	18.55	4.774	92.2	9.27	4.774	92.2	4.403	74.5	66.0
6	857.4	65	217	45.0	26.81	7.557	91.3	13.41	7.557	91.3	6.906	79.5	68.5



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



図番 DWG. NO. P7SRMH-200-67.5F

000

A4-207T
180419