

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

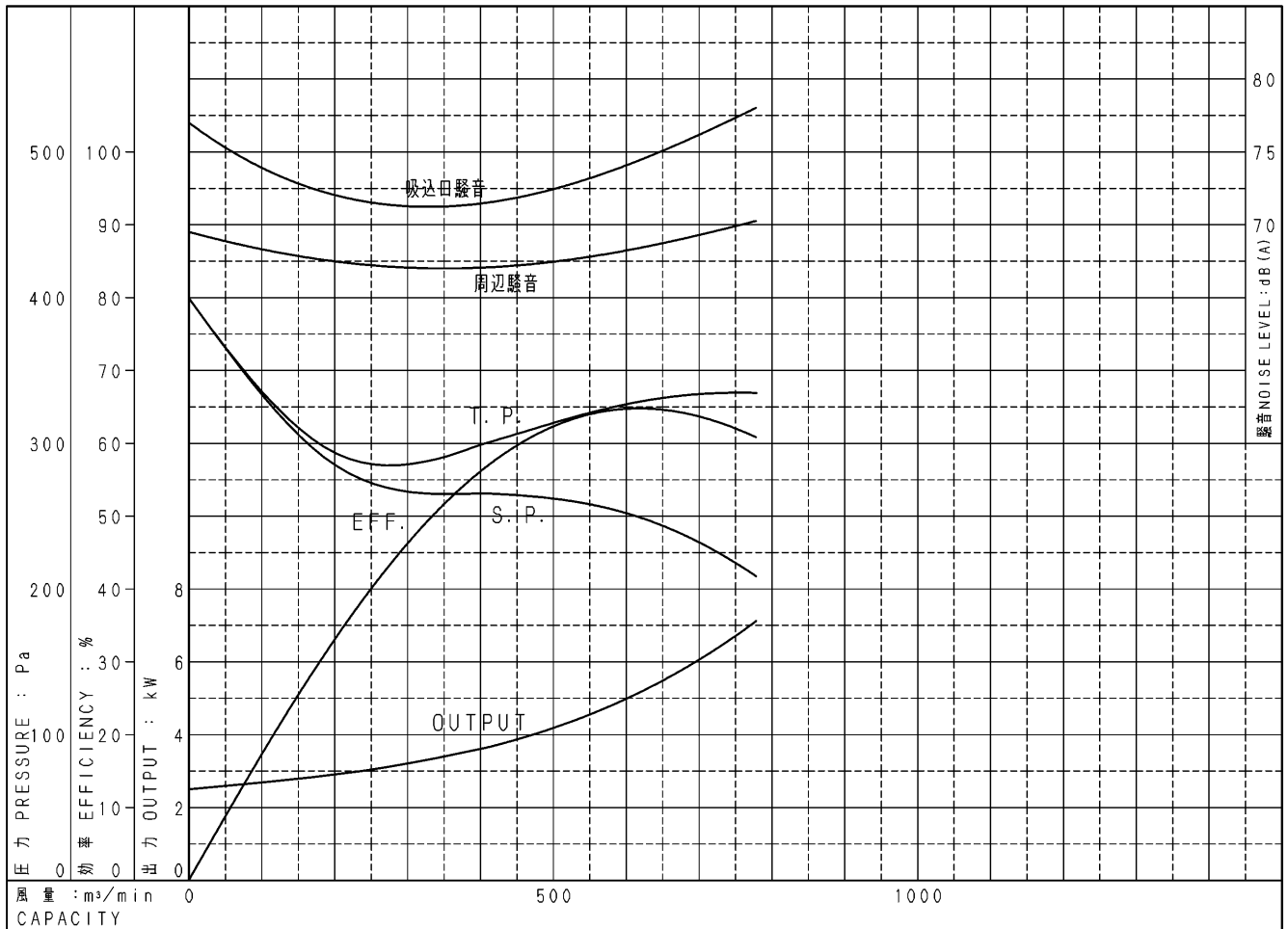
出力 OUTPUT 5.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 22.2 A 1160 min⁻¹
400 V 11.1 A 1160 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	399	399	0.0	12.73	2.727	91.7	6.37	2.727	91.7	2.502	77.0	69.5
2	203.1	284	292	33.9	13.76	3.163	92.2	6.88	3.163	92.2	2.916	72.0	67.5
3	406.3	265	300	55.8	15.70	3.934	92.4	7.85	3.934	92.4	3.635	71.5	67.0
4	530.4	259	318	63.4	17.98	4.774	92.2	8.99	4.774	92.2	4.403	73.0	67.5
5	654.5	242	331	64.5	21.68	6.043	91.6	10.84	6.043	91.6	5.535	75.0	69.0
6	778.7	208	334	60.8	27.48	7.882	90.4	13.74	7.882	90.4	7.126	78.0	70.0



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



図番 DWG. NO. P7SRMH-240-65.5F 000

A4-207T
180419