

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

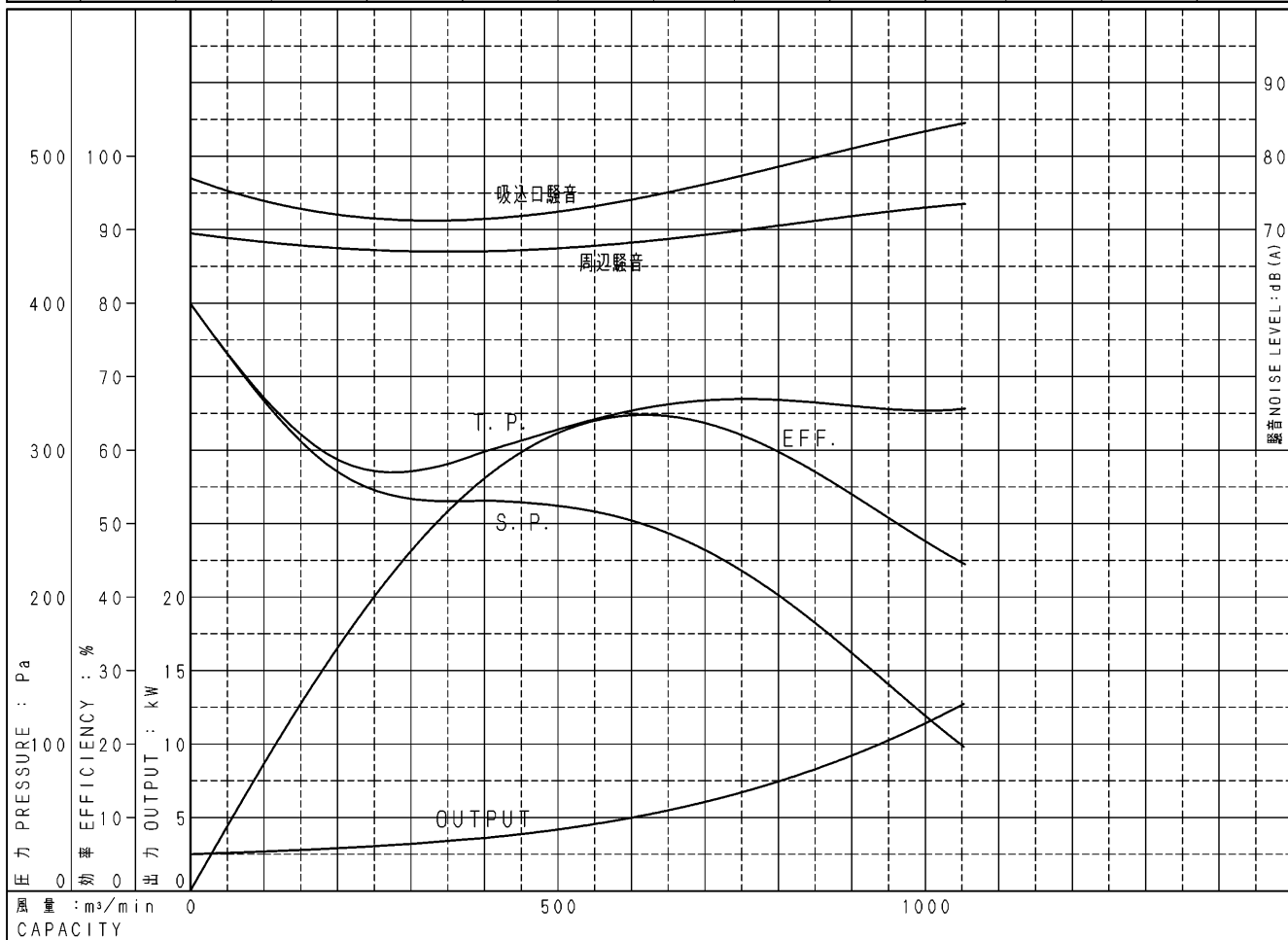
出力 OUTPUT 15 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 58.8 A 1470 min⁻¹
400 V 29.4 A 1470 min⁻¹

15 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	399	399	0.0	27.62	2.96	84.3	13.81	2.96	84.3	2.50	77.0	69.5
2	203	284	292	33.9	28.25	3.38	86.1	14.12	3.38	86.1	2.91	72.0	67.5
3	406	265	300	55.8	29.41	4.11	88.4	14.70	4.11	88.4	3.63	71.5	67.0
4	622	248	329	65.6	32.23	5.70	91.1	16.11	5.70	91.1	5.20	74.5	68.5
5	838	187	333	57.6	38.44	8.69	93.0	19.22	8.69	93.0	8.08	79.5	71.0
6	1054	98	329	45.2	51.00	13.69	93.3	25.50	13.69	93.3	12.78	84.5	73.5



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	容量 CAPACITY	静圧 STATIC PRESS.	回転速度 SPEED	出力 OUTPUT	数量 QTY
荻原製番 SER. NO.		機名 MODEL NO.				min ⁻¹		



図番 DWG. NO. P7SRMH-240-515F

000

A4-207T
180419