

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. 8SRMH

周波数 FREQUENCY 60 Hz

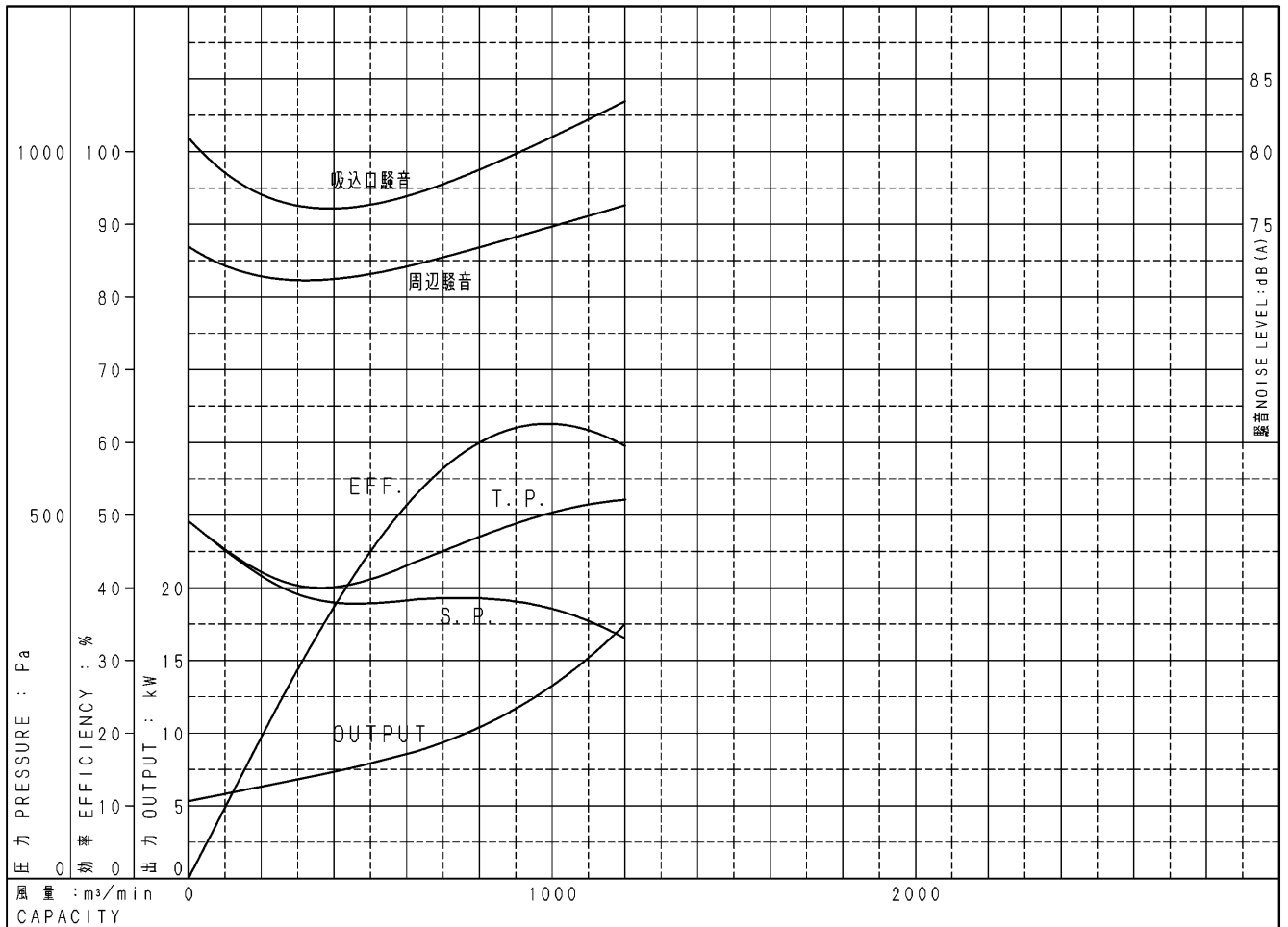
出力 OUTPUT 15 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 59.4 A 1160 min⁻¹
400 V 29.7 A 1160 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	491	491	0.0	27.14	5.73	92.7	13.57	5.73	92.7	5.31	81.0	73.5
2	313	388	401	30.4	31.13	7.38	93.3	15.56	7.38	93.3	6.89	76.0	71.0
3	627	384	436	52.0	36.34	9.36	93.4	18.17	9.36	93.4	8.75	77.5	72.5
4	818	385	473	60.4	44.05	11.41	93.0	22.02	11.41	93.0	10.62	79.0	73.5
5	1010	369	504	62.5	58.71	14.67	91.5	29.35	14.67	91.5	13.44	81.0	75.0
6	1201	329	521	59.4	85.19	19.82	88.4	42.59	19.82	88.4	17.52	83.5	76.5



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. P8SRMH-260-615F

000

A4-207T
180419