

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

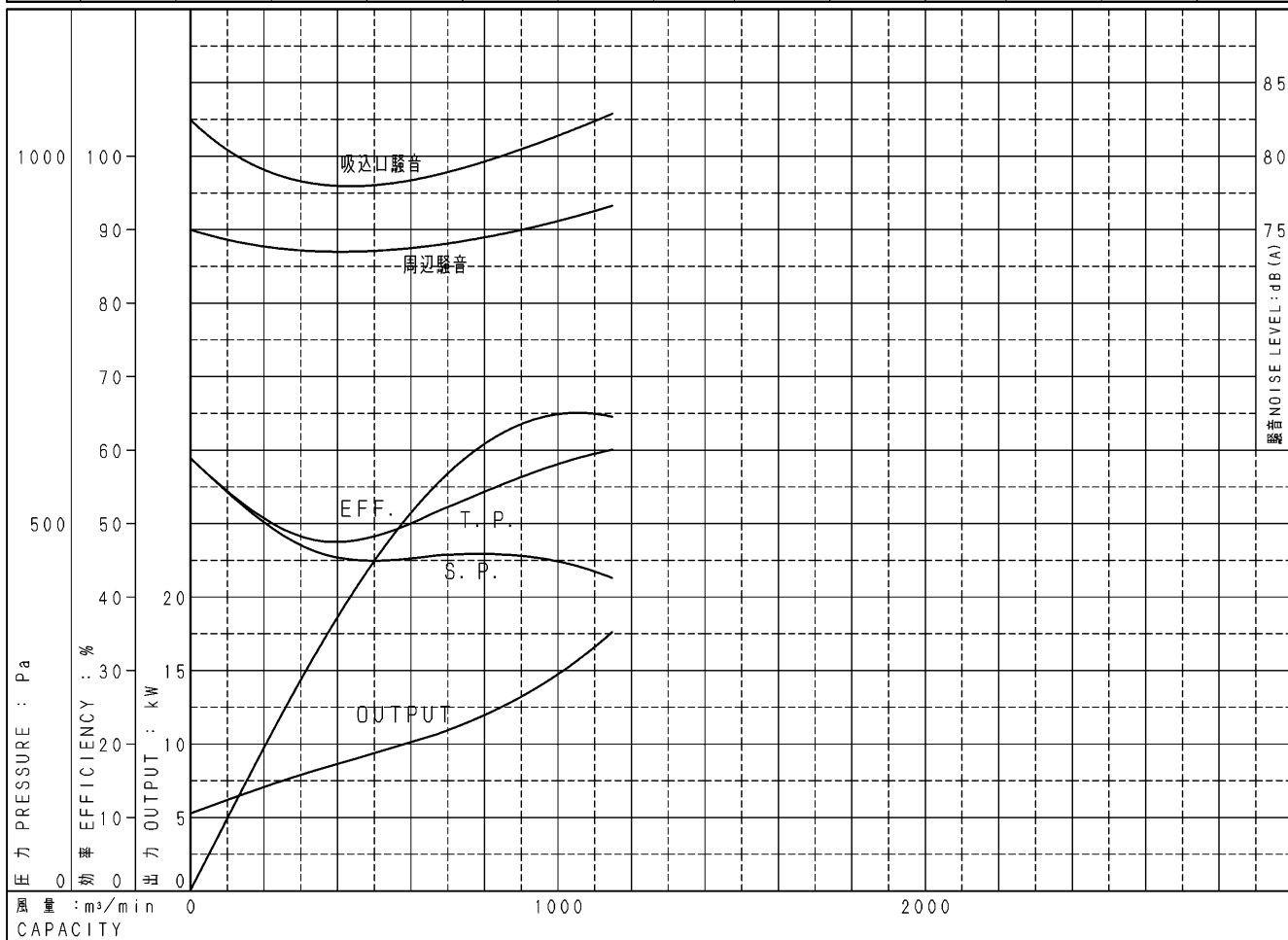
出力 OUTPUT 15 kW

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	588	588	0.0	27.04	5.69	92.6	13.52	5.69	92.6	5.27	82.5	75.0
2	337	462	477	32.7	34.72	8.76	93.5	17.36	8.76	93.5	8.19	78.0	73.5
3	675	457	517	54.4	42.37	11.48	93.1	21.18	11.48	93.1	10.69	79.0	74.0
4	833	458	550	61.8	49.91	13.36	92.5	24.95	13.36	92.5	12.36	80.0	74.5
5	991	449	579	64.8	62.47	16.01	91.1	31.23	16.01	91.1	14.59	81.5	75.5
6	1148	425	600	64.5	83.21	19.90	88.6	41.60	19.90	88.6	17.64	83.0	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	回転速度 SPEED min ⁻¹	出力 OUTPUT	数量 Q'TY
原製番 SER. NO.	機名 MODEL NO.	風量 CAPACITY	静圧 STATIC PRESS.			



図番 DWG. NO. P8SRMH-280-615F

000

A4-207T
180419