

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

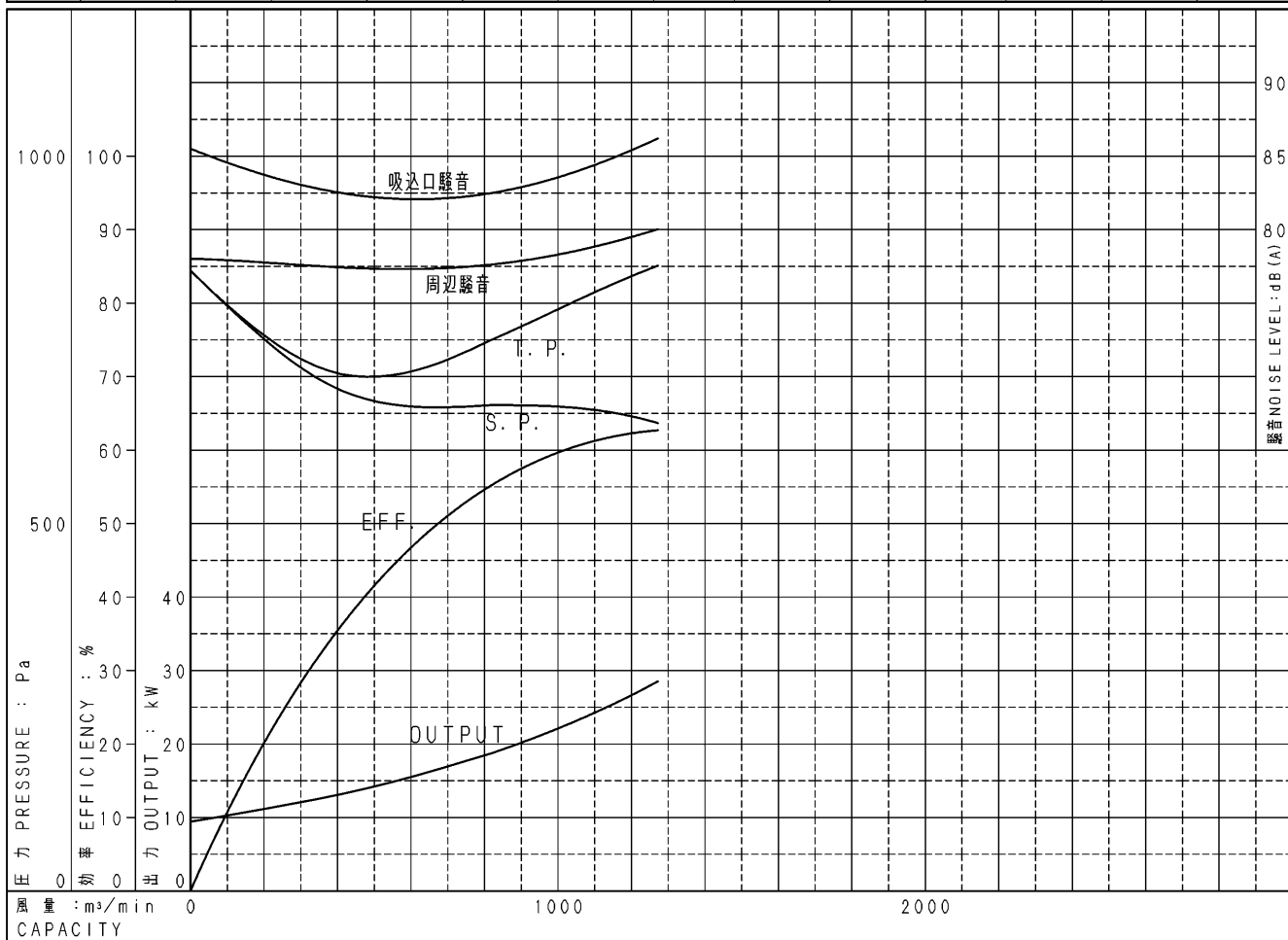
出力 OUTPUT 22 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 85.6 A 1165 min⁻¹
400 V 42.8 A 1165 min⁻¹

22 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	844	844	0.0	45.0	10.09	93.5	22.54	10.09	93.5	9.44	85.5	78.0
2	410	681	703	36.4	54.8	14.02	94.0	27.42	14.02	94.0	13.19	82.5	77.5
3	820	661	750	54.6	71.8	20.02	93.7	35.90	20.02	93.7	18.77	82.5	77.5
4	970	659	784	59.0	86.5	23.12	93.0	43.25	23.12	93.0	21.52	83.5	78.0
5	1121	653	819	61.5	106.6	26.91	91.9	53.32	26.91	91.9	24.75	84.5	79.0
6	1272	636	851	62.6	133.0	31.57	90.3	66.54	31.57	90.3	28.52	86.0	80.0



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	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-340-622F

000

A4-207T
180419