

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

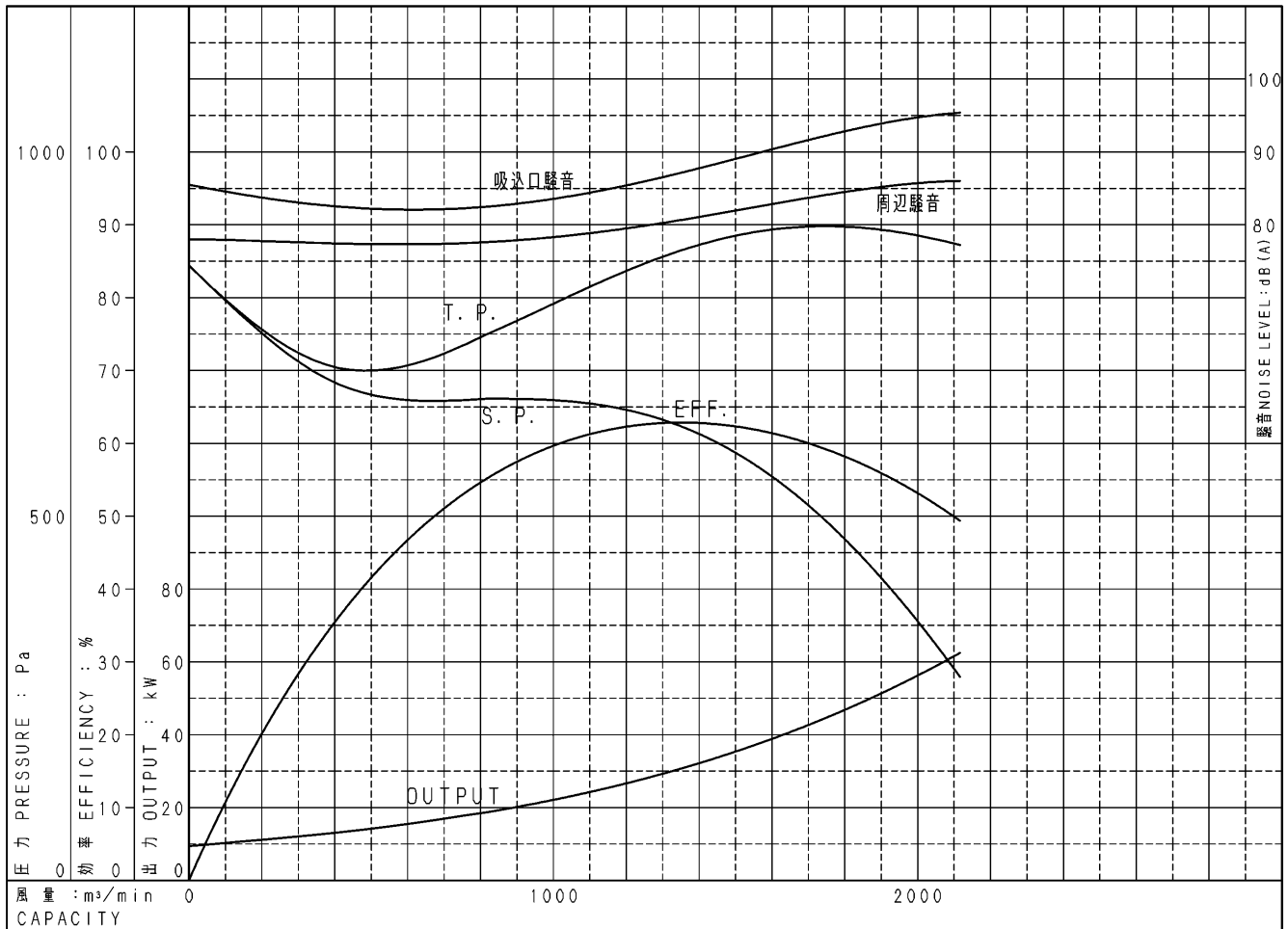
出力 OUTPUT 55 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 192 A 1775 min⁻¹
400 V 96 A 1775 min⁻¹

55 kW 形式 全閉外扇形 TYPE 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	59.9	10.45	90.3	29.96	10.45	90.3	9.44	85.5	78.0
2	410	681	703	36.4	68.2	14.22	92.7	34.10	14.22	92.7	13.19	82.5	77.5
3	820	661	750	54.6	81.4	19.86	94.4	40.70	19.86	94.4	18.77	82.5	77.5
4	1252	640	847	63.1	105.3	29.30	95.5	52.68	29.30	95.5	27.99	86.0	80.0
5	1685	523	899	59.9	146.5	43.98	95.7	73.26	43.98	95.7	42.09	91.5	83.5
6	2117	282	876	49.3	213.4	65.72	95.1	106.7	65.72	95.1	62.53	95.5	86.0



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-340-655F

000

A4-207T
180419