

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 60 Hz

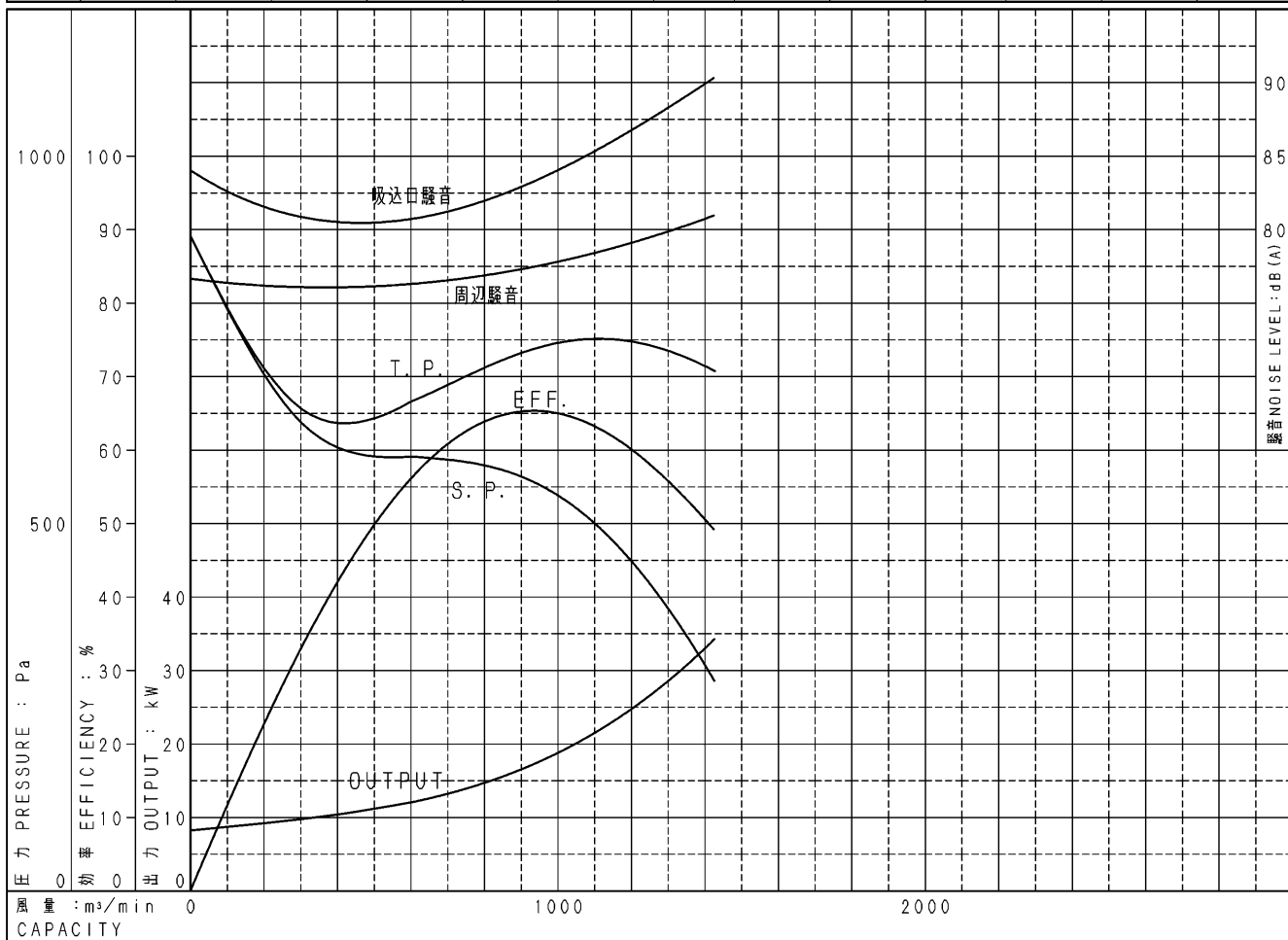
出力 OUTPUT 30 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 108 A 1765 min⁻¹
400 V 54 A 1765 min⁻¹

30 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	891	891	0.0	44.4	8.91	92.3	22.20	8.91	92.3	8.23	84.0	76.5
2	302	636	655	33.7	47.8	10.51	93.1	23.90	10.51	93.1	9.79	81.0	76.5
3	605	590	666	55.5	53.2	12.90	93.9	26.61	12.90	93.9	12.11	80.5	76.0
4	879	567	728	65.1	63.8	17.08	94.5	31.93	17.08	94.5	16.14	83.0	77.0
5	1153	474	750	61.7	85.2	24.52	94.5	42.60	24.52	94.5	23.19	86.0	79.0
6	1427	284	707	49.0	124.1	36.72	93.5	62.05	36.72	93.5	34.36	90.5	81.0



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				
在庫製番 SER. NO.	機名 MODEL NO.	風量 CAPACITY	静圧 STATIC PRESS.	回転速度 SPEED	出力 OUTPUT
				min ⁻¹	数量 Q'TY



図番 DWG. NO. P7SRMH-360-630F

000

A4-207T
180419