

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

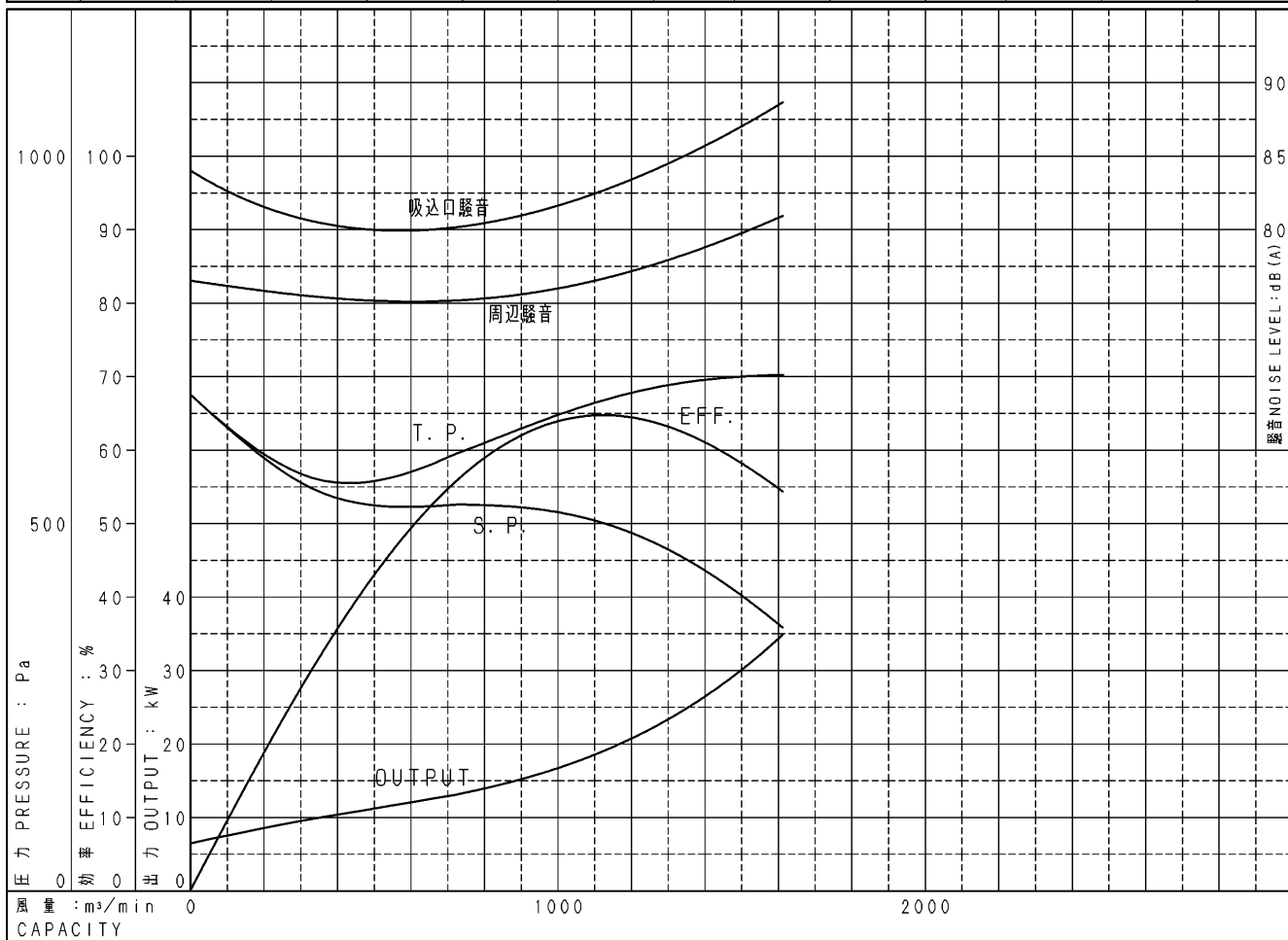
出力 OUTPUT 30 kW

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 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	675	675	0.0	40.8	7.14	90.8	20.42	7.14	90.8	6.49	84.0	76.5
2	361	541	558	33.3	48.4	10.80	93.2	24.22	10.80	93.2	10.08	80.5	75.5
3	723	525	595	54.7	55.6	13.92	94.1	27.82	13.92	94.1	13.11	80.0	75.0
4	1020	513	651	64.1	67.8	18.03	94.6	33.91	18.03	94.6	17.06	82.0	76.0
5	1316	460	689	62.8	93.4	25.25	94.4	46.73	25.25	94.4	23.84	84.5	78.0
6	1613	357	702	54.3	142.9	37.59	92.9	71.47	37.59	92.9	34.93	88.5	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	容量 CAPACITY	静圧 STATIC PRESS.	回転速度 SPEED	出力 OUTPUT	数量 Q'TY
荏原製番 SER. NO.	機名 MODEL NO.					min ⁻¹		



図番 DWG. NO. P8SRMH-300-630F

000

A4-207T
180419