

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. 6SRMH

周波数 FREQUENCY 60 Hz

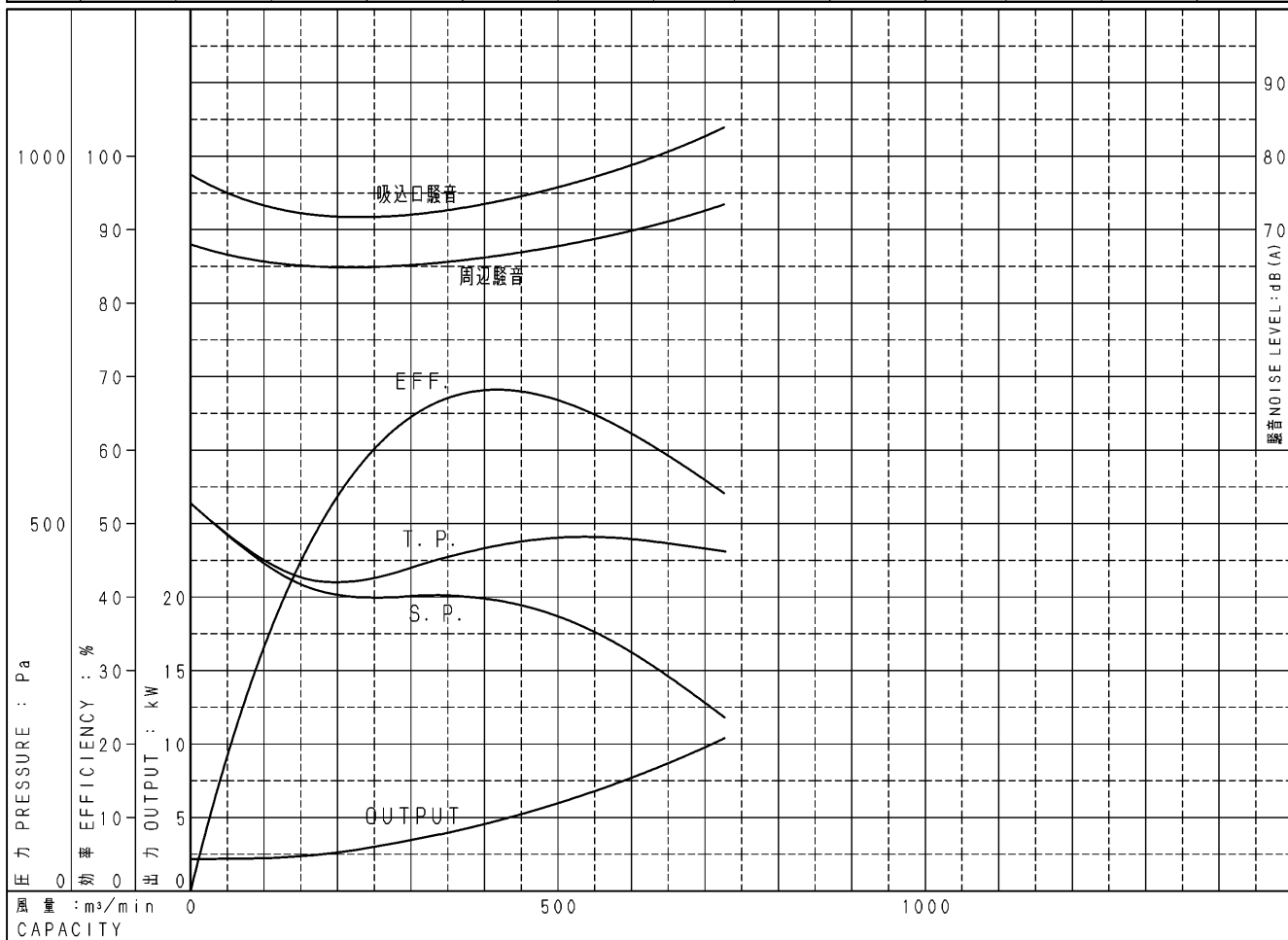
出力 OUTPUT 7.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 28.6 A 1755 min⁻¹
400 V 14.3 A 1755 min⁻¹

7.5 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	0.0	527	527	0.0	13.12	2.44	89.4	6.56	2.44	89.4	2.18	77.5	68.0
2	169.2	410	422	48.7	13.66	2.71	90.1	6.83	2.71	90.1	2.44	72.0	65.0
3	338.7	404	453	66.2	17.01	4.19	92.0	8.50	4.19	92.0	3.86	72.5	65.5
4	468.4	384	477	67.6	21.58	5.94	92.3	10.79	5.94	92.3	5.49	75.0	67.0
5	598.1	325	479	62.3	29.06	8.37	91.5	14.53	8.37	91.5	7.66	79.0	70.0
6	727.8	235	462	53.9	39.72	11.62	89.6	19.86	11.62	89.6	10.41	84.0	73.5



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
在庫製番 SER. NO.	機名 MODEL NO.	風量 CAPACITY	静圧 STATIC PRESS.			



図番 DWG. NO. P6SRMH-345-67.5F

000

A4-207T
180419