

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. 41/2SRMH

周波数 FREQUENCY 60 Hz

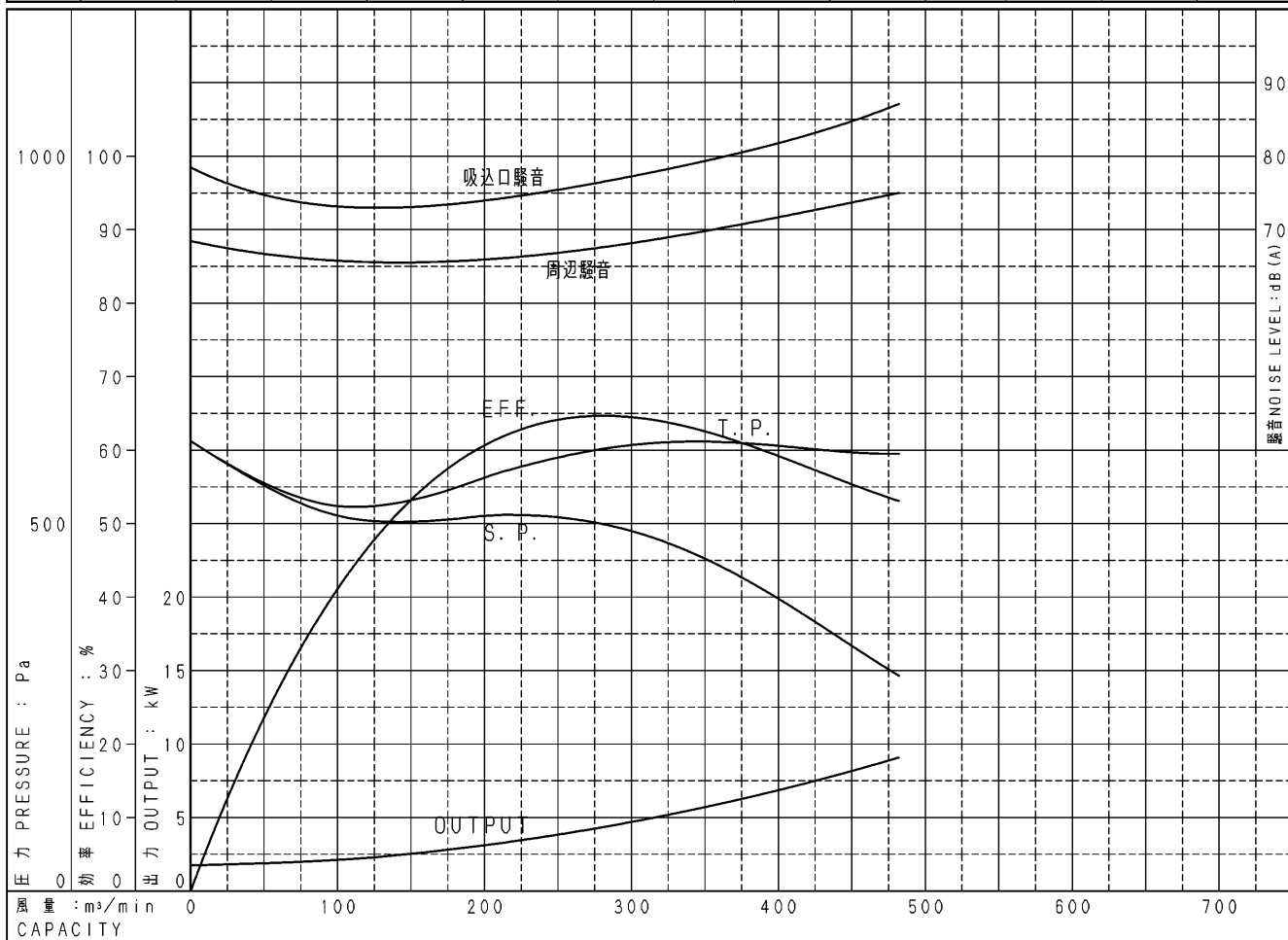
出力 OUTPUT 11 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 42 A 1770 min⁻¹
400 V 21 A 1770 min⁻¹

11 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	612	612	0.0	16.58	2.094	83.1	8.29	2.094	83.1	1.741	78.5	68.5
2	107.4	507	522	43.1	17.30	2.525	85.7	8.65	2.525	85.7	2.165	73.0	65.5
3	214.0	514	573	62.1	19.46	3.679	89.5	9.73	3.679	89.5	3.293	74.5	66.5
4	285.9	496	602	64.5	21.99	4.874	91.2	10.99	4.874	91.2	4.449	76.5	67.5
5	394.4	407	610	59.6	27.80	7.266	92.5	13.90	7.266	92.5	6.724	81.5	71.5
6	482.1	297	599	53.0	34.83	9.812	92.6	17.41	9.812	92.6	9.092	87.0	75.0



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. P41/2SRMH-525-611F 000

A4-207T
180419