

エバラSRMH型マルチエース排煙ファン

EBARA MULTIACE SMOKE EXHAUST FAN

代表性能曲線

PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 8SRMH

周波数 FREQUENCY 60 Hz

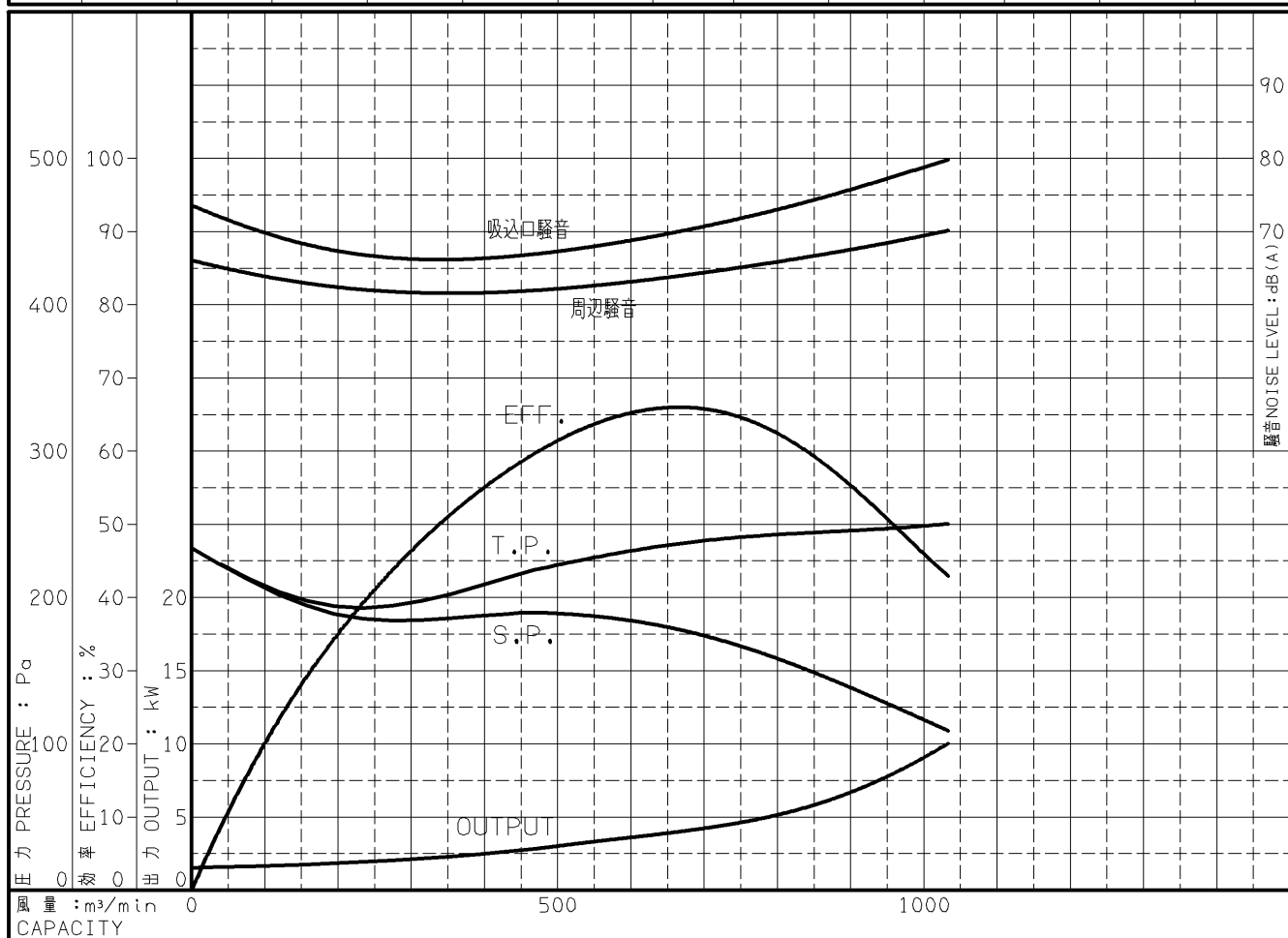
出力 OUTPUT 7.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 29.6 A 1150 min⁻¹
400 V 14.8 A 1150 min⁻¹

7.5 kW 形式 防滴保護形 O.D.P. TYPE

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	233	233	0.0	11.13	1.84	82.7	5.54	1.84	82.7	1.53	73.5	66.0
2	188.0	189	194	33.2	11.77	2.14	85.1	5.86	2.14	85.1	1.83	67.5	62.5
3	470.0	189	218	60.5	14.07	3.17	89.1	7.02	3.17	89.1	2.83	67.0	62.0
4	657.9	178	236	65.9	17.00	4.35	90.5	8.48	4.35	90.5	3.94	70.0	64.0
5	845.9	149	244	59.5	22.59	6.36	90.4	11.27	6.35	90.5	5.75	74.0	66.5
6	1033	108	250	42.8	40.80	11.53	87.0	20.33	11.51	87.1	10.03	80.0	70.0



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, 1.2kg/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, 1.2kg/m³).

御注文主 CUSTOMER	機器番号 ITEM NO.								
御使用先 FINAL USER	機器名称 ITEM NAME								
荏原製番 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-180-67.5

000