

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. 6SRMH

周波数 FREQUENCY 50 Hz

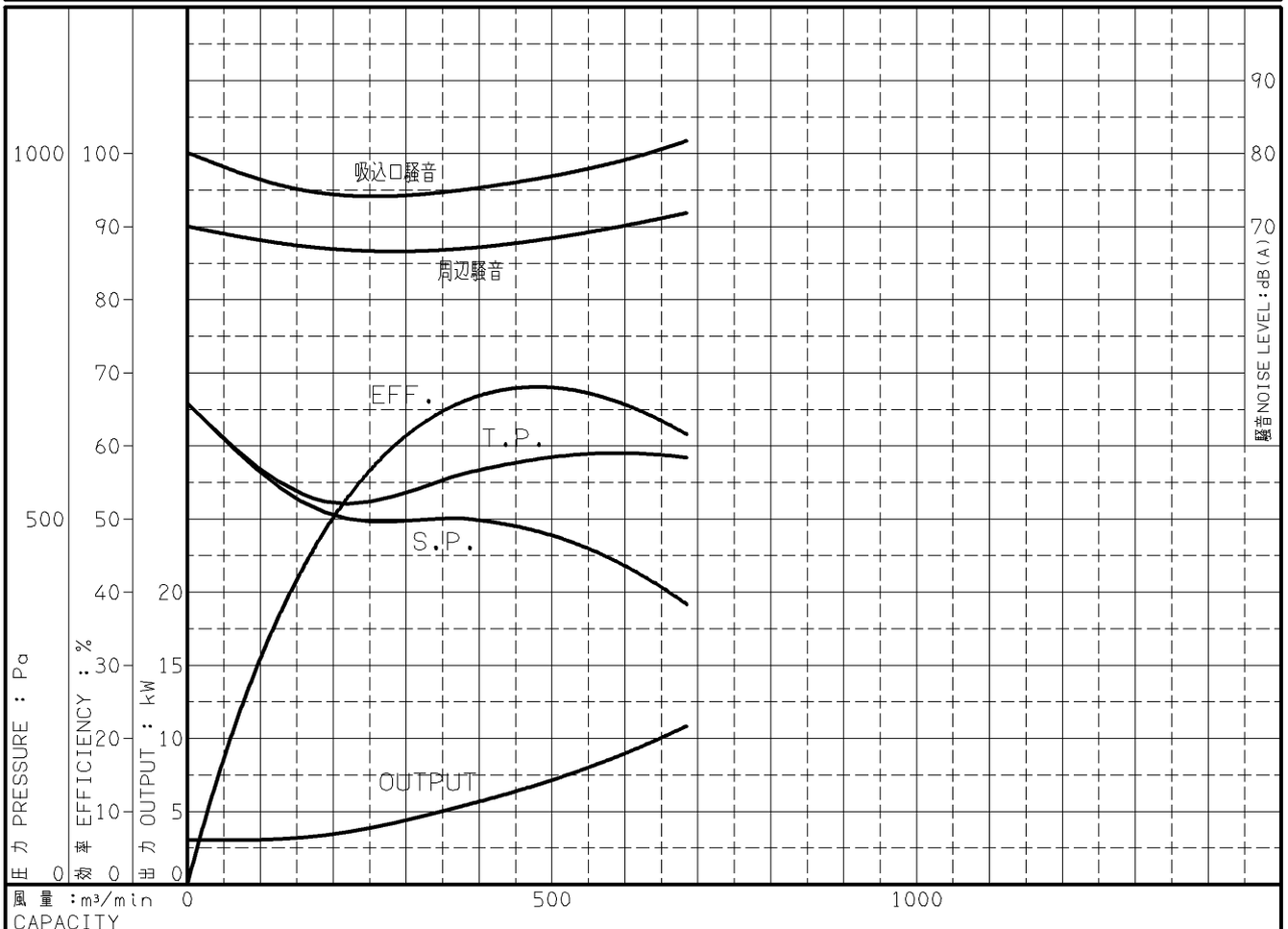
出力 OUTPUT 7.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 30.6 A 1440 min⁻¹
400 V 15.3 A 1440 min⁻¹

7.5 kW 形式 TYPE 防滴保護形 O.D.P.

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	静圧 STATIC PRESS.	全圧 TOTAL PRESS.	効率 EFF.	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			出力 OUTPUT	吸込口 SUCTION	周辺 AMBIENT
	m ³ /min	Pa	Pa	%	電流 CURRENT A	入力 INPUT kW	効率 EFF. %	電流 CURRENT A	入力 INPUT kW	効率 EFF. %	kW		
1	0.0	658	658	0.0	16.00	3.54	86.3	7.98	3.54	86.3	3.06	80.0	70.0
2	189.0	508	523	48.6	16.80	3.89	86.9	8.38	3.89	86.9	3.39	74.5	67.0
3	377.0	500	561	65.5	22.40	6.09	88.3	11.20	6.09	88.3	5.38	75.0	67.0
4	479.6	483	581	68.0	27.26	7.75	87.8	13.63	7.75	87.8	6.81	76.5	68.0
5	582.3	444	590	66.2	34.24	9.96	86.3	17.12	9.96	86.3	8.61	78.5	70.0
6	685.0	383	584	61.5	44.19	12.97	83.5	22.44	12.99	83.4	10.84	82.0	72.0



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 min ⁻¹	出力 OUTPUT
					数量 QTY



図番 DWG. NO. P6SRMH-390-57.5 000