

# エバラSMM3型片吸込マルチエースファン

## EBARA SINGLE SUCTION MULTIACE FAN

### 代表性能曲線

### PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 1SMM36.03

周波数 FREQUENCY 60 Hz

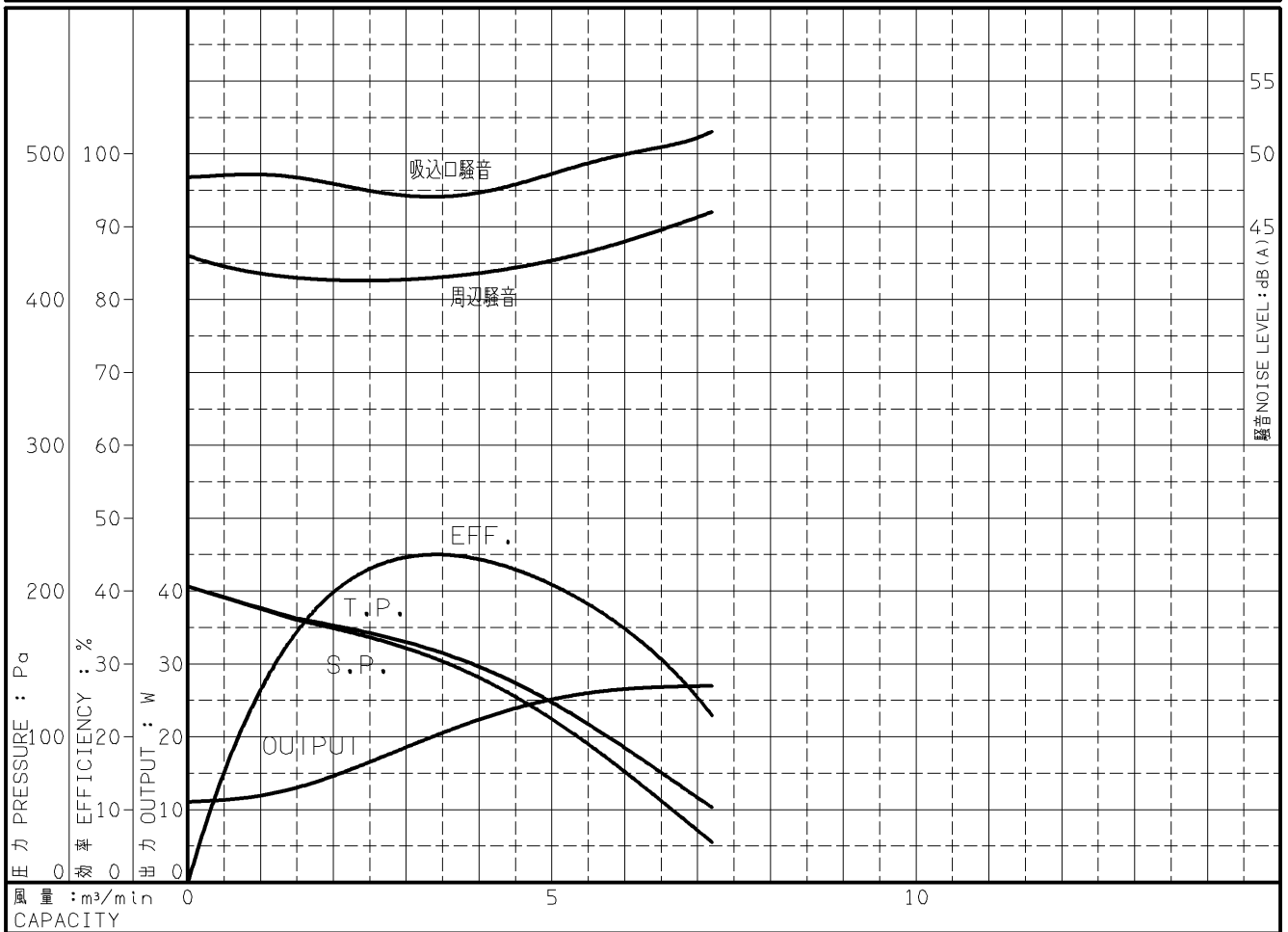
出力 OUTPUT 30 W

電動機定格 MOTOR RATING  
 200 V 0.3 A 920 min<sup>-1</sup>  
 400 V 0.15 A 920 min<sup>-1</sup>

形式 TYPE 全閉防まつ形 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 <sup>3</sup> /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 W	吸込口 SUCTION dB(A)	周辺 AMBIENT dB(A)
					電流 CURRENT A	入力 INPUT W	効率 EFF. %	電流 CURRENT A	入力 INPUT W	効率 EFF. %			
1	0.000	203	203	0.0	0.141	23.10	47.9	0.071	23.10	47.9	11.07	48.5	43.0
2	0.743	191	192	20.5	0.143	24.40	47.5	0.072	24.40	47.5	11.57	48.5	42.0
3	1.485	180	181	34.6	0.148	27.20	47.8	0.074	27.20	47.8	12.97	48.5	41.5
4	3.390	153	159	44.7	0.170	37.10	54.3	0.085	37.10	54.3	20.10	47.0	41.5
5	5.295	102	115	39.5	0.222	55.40	46.4	0.111	55.40	46.4	25.68	49.0	43.0
6	7.200	27	51	22.9	0.240	63.00	42.8	0.120	63.00	42.8	27.00	51.5	46.0



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 <sup>-1</sup>					



図番 DWG.NO. P1SMM36.03 000

A4-207G  
990623