

# 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. 11/4SMM35.07S

周波数 FREQUENCY 50 Hz

出力 OUTPUT 70 W

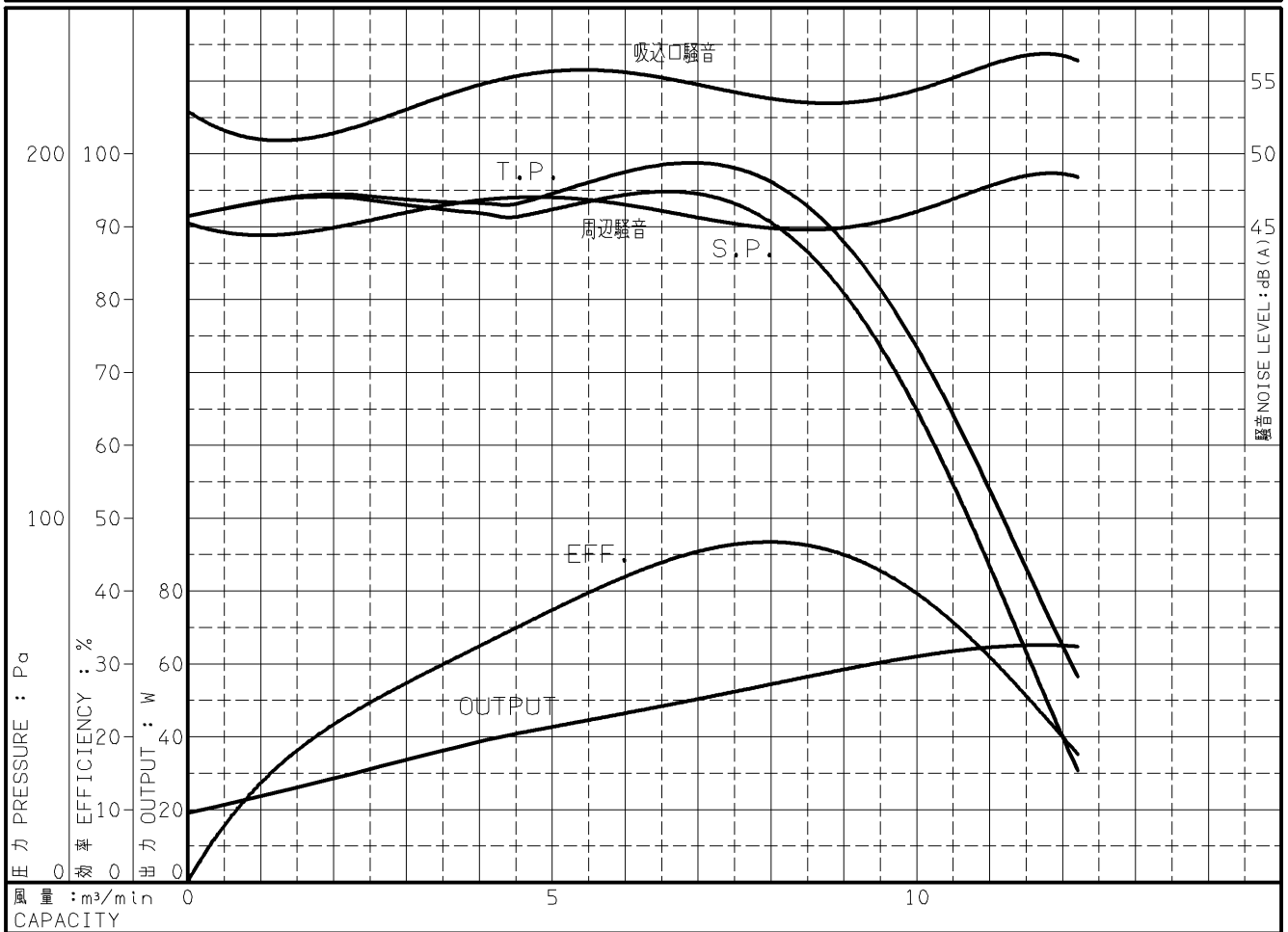
#### 電動機定格

MOTOR RATING

100 V 2 A 1000 min<sup>-1</sup> 70 W 形式 全閉防まつ形 TYPE 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				单相誘導電動機 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 (100V)			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. %				
1	0.000	182	182	0.0	0.751	65.1	29.2	19.00	53.0	45.0	
2	2.250	187	188	23.7	0.810	71.2	41.9	29.80	52.0	45.0	
3	4.500	182	186	34.2	0.910	81.0	50.4	40.80	55.5	47.0	
4	7.070	188	197	45.9	1.020	94.0	53.9	50.62	54.5	45.5	
5	9.640	142	158	41.8	1.190	109.5	55.6	60.85	54.0	45.5	
6	12.21	30	56	17.7	1.440	130.6	49.6	64.77	56.5	48.5	



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, 1.2kg/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. P11/4SMM35.07S

000

A4-207A

990623