

# エバラSMM2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. 1SMM26.1S

周波数 FREQUENCY 60 Hz

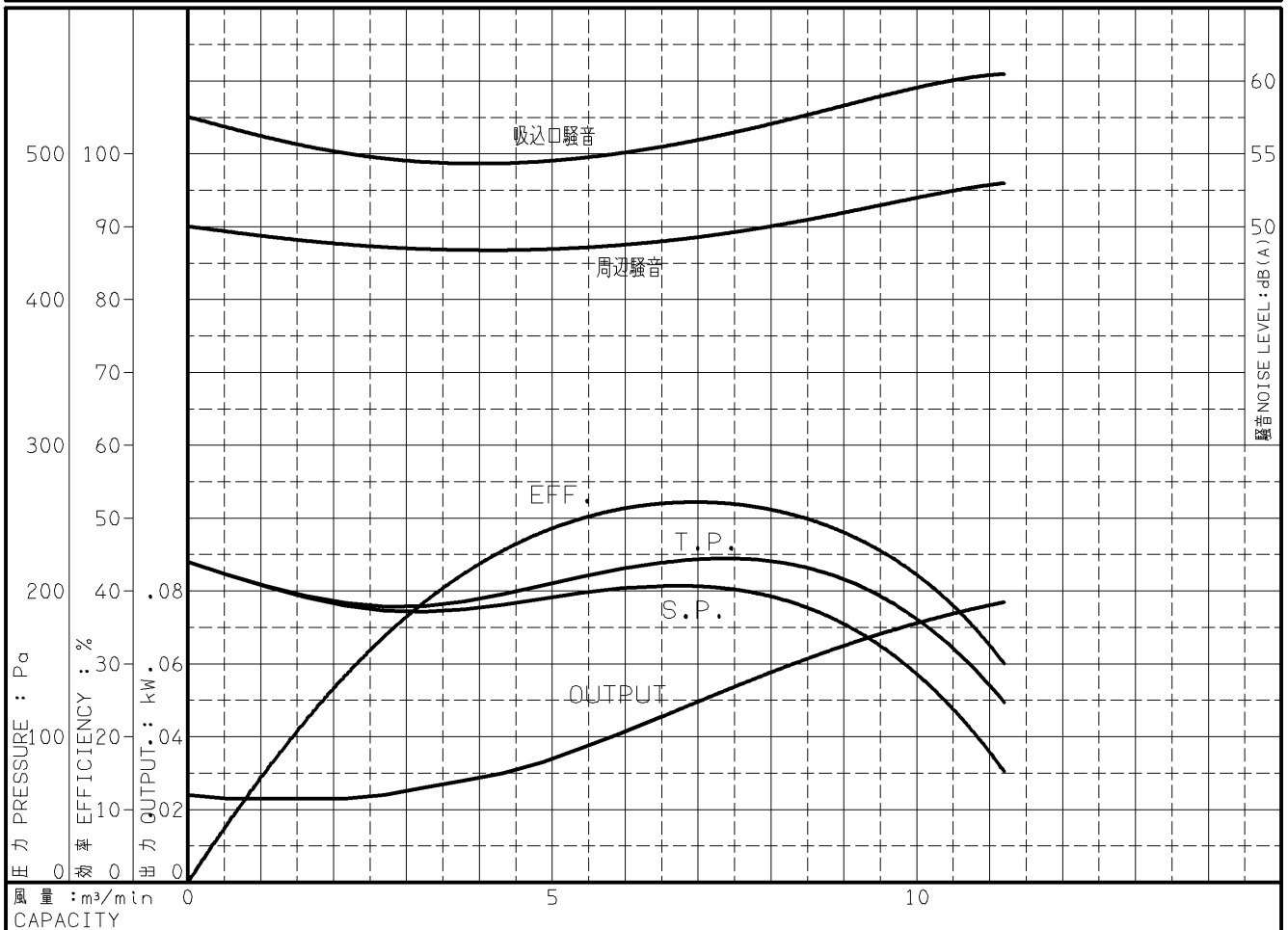
出力 OUTPUT 0.1 kW

電動機定格 MOTOR RATING

100 V 2.1 A 1735 min<sup>-1</sup> 0.1 kW 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				単相誘導電動機 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 kW	吸込口 SUCTION dB(A)	周辺 AMBIENT dB(A)	
					電流 CURRENT A	入力 INPUT kW	効率 EFF. %				
1	0.000	219	219	0.0	1.223	0.114	20.9	0.024	57.5	50.0	
2	3.000	185	189	36.3	1.240	0.115	22.4	0.026	54.5	48.5	
3	6.500	203	219	51.6	1.415	0.132	34.7	0.046	55.5	49.0	
4	8.000	196	220	50.6	1.521	0.142	40.6	0.058	57.0	50.0	
5	9.500	162	196	45.0	1.619	0.152	45.2	0.069	59.0	51.5	
6	11.20	76	123	29.9	1.690	0.159	48.1	0.077	60.5	53.0	



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. P1SMM26.1S

000

A4-207C

001016