

# 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. 1SMM25.06S

周波数 FREQUENCY 50 Hz

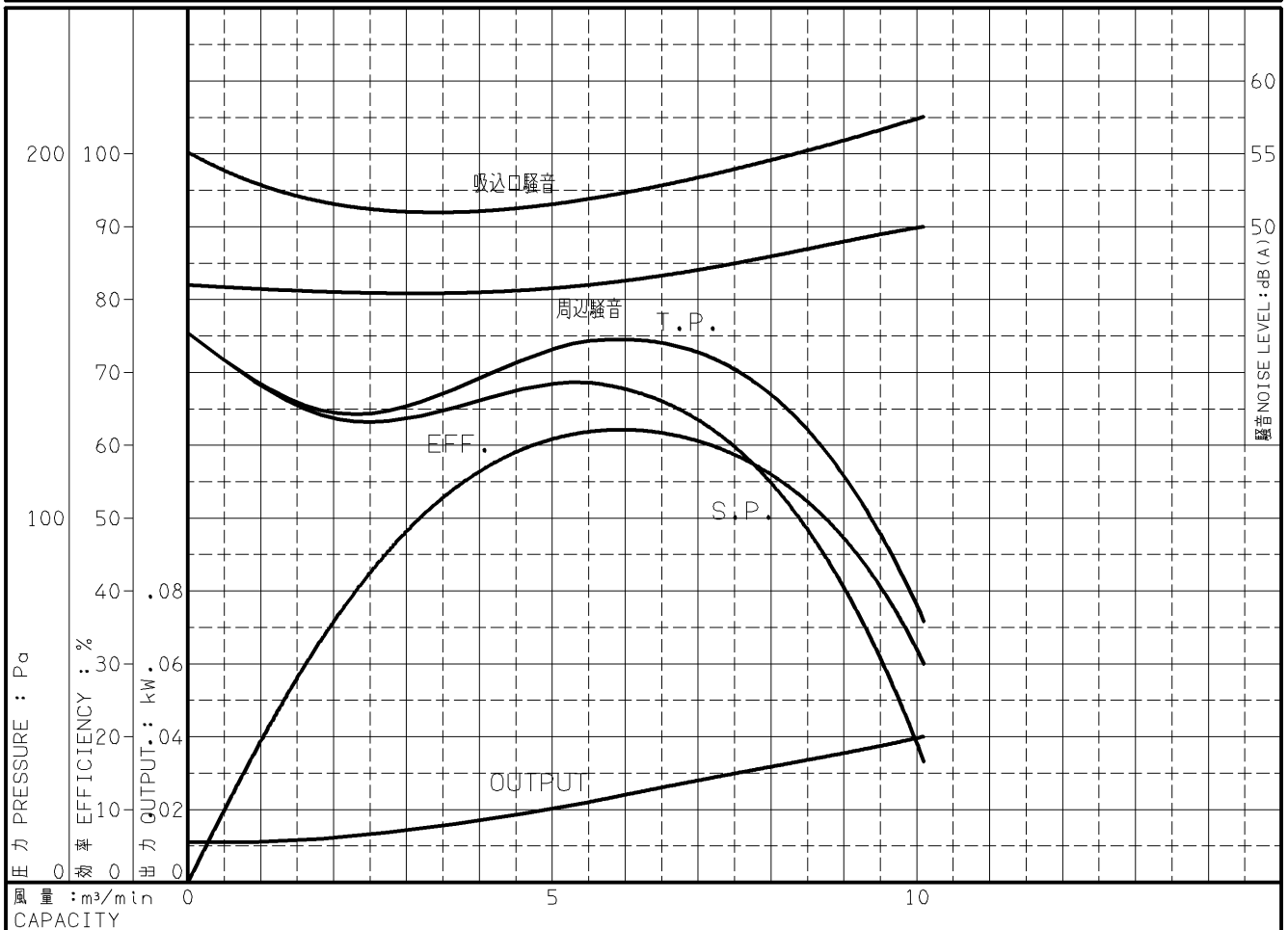
出力 OUTPUT 0.06 kW

電動機定格 MOTOR RATING

100 V 1.8 A 1455 min<sup>-1</sup> 0.06 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				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 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	150	150	0.0	1.375	0.100	10.9	0.011	55.0	46.0	
2	2.000	127	128	35.7	1.379	0.101	11.8	0.012	51.5	45.5	
3	5.500	137	148	61.9	1.430	0.110	19.9	0.022	52.0	46.0	
4	7.000	126	145	60.5	1.463	0.115	24.2	0.028	53.5	47.0	
5	9.000	81	111	46.4	1.509	0.121	29.5	0.036	56.0	49.0	
6	10.10	33	71	30.1	1.534	0.125	31.9	0.040	57.5	50.0	



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. P1SMM25.06S

000

A4-207C

001013