

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. 1SMM26.1

周波数 FREQUENCY 60 Hz

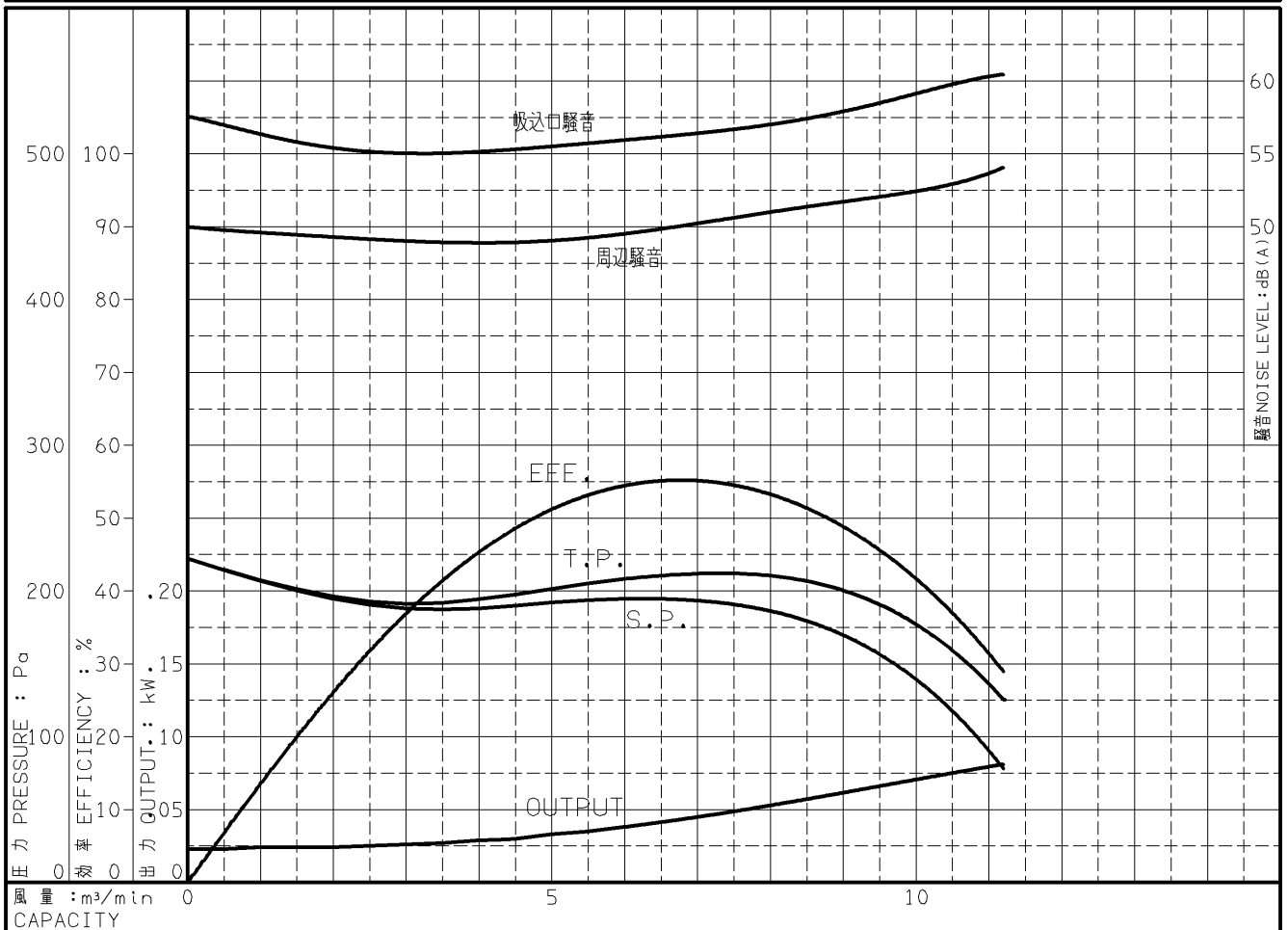
出力 OUTPUT 0.1 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 0.85 A 1725 min⁻¹
400 V 0.4 A 1755 min⁻¹

0.1 kW 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 ³ /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 kW	吸込口 SUCTION dB(A)	周辺 AMBIENT dB(A)
					電流 CURRENT A	入力 INPUT kW	効率 EFF. %	電流 CURRENT A	入力 INPUT kW	効率 EFF. %			
1	0.000	222	222	0.0	0.651	0.072	32.1	0.327	0.072	31.9	0.023	57.5	50.0
2	3.000	187	191	36.7	0.653	0.075	34.8	0.329	0.076	34.6	0.026	55.0	49.0
3	6.000	194	208	54.8	0.664	0.087	43.6	0.334	0.088	43.4	0.038	56.0	49.5
4	8.000	186	210	52.9	0.681	0.103	51.5	0.343	0.104	51.3	0.053	57.0	51.0
5	9.500	156	190	45.7	0.699	0.117	56.4	0.352	0.118	56.2	0.066	58.5	52.0
6	11.20	77	125	28.5	0.723	0.135	60.7	0.363	0.136	60.5	0.082	60.5	54.0



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 ⁻¹					



図番 DWG.NO. P1SMM26.1

000

A4-207

001016