

エバラSMU型消音ボックス付マルチエースファン

EBARA MULTIAICE FAN WITH SILENCER BOX

代表性能曲線

PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 11/4SMU5.03

周波数 FREQUENCY 50 Hz

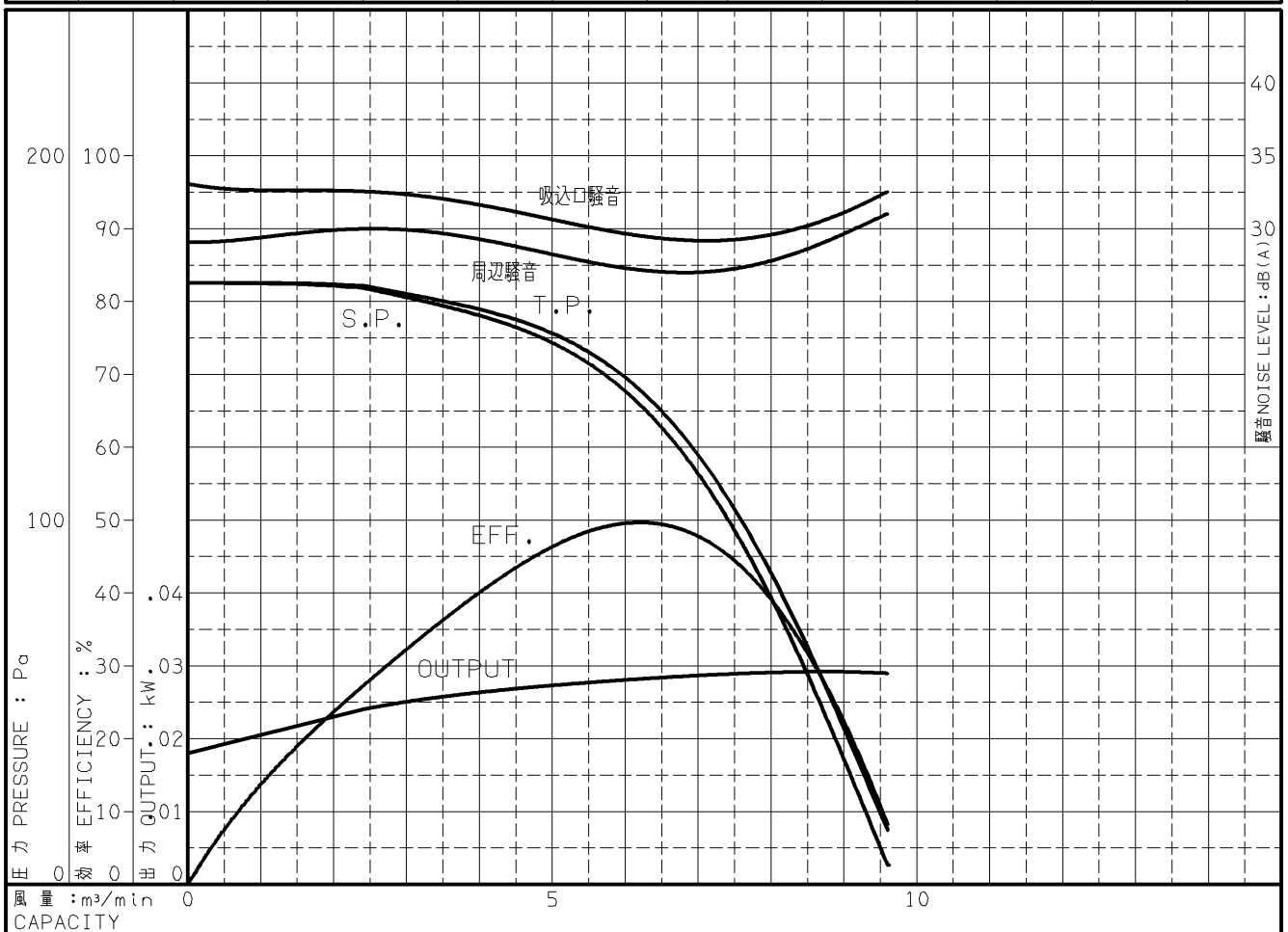
出力 OUTPUT 0.03 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 0.32 A 1000 min⁻¹
400 V 0.16 A 1000 min⁻¹

0.03 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	165	165	0.0	0.240	0.047	38.7	0.120	0.047	38.7	0.018	33.0	29.0
2	1.200	164	165	15.7	0.252	0.054	38.9	0.126	0.054	38.9	0.021	32.5	29.5
3	2.400	163	164	27.3	0.264	0.063	38.4	0.132	0.063	38.4	0.024	32.5	30.0
4	4.800	150	152	43.6	0.284	0.076	37.2	0.142	0.076	37.2	0.028	31.0	28.5
5	7.200	106	112	46.4	0.295	0.080	36.5	0.148	0.080	36.5	0.029	29.0	27.0
6	9.600	5	14	8.2	0.300	0.081	36.2	0.150	0.081	36.2	0.029	32.5	31.0



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. P11/4SMU5.03

000

A4-207

990623