

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. 11/4SMU6.06

周波数 FREQUENCY 60 Hz

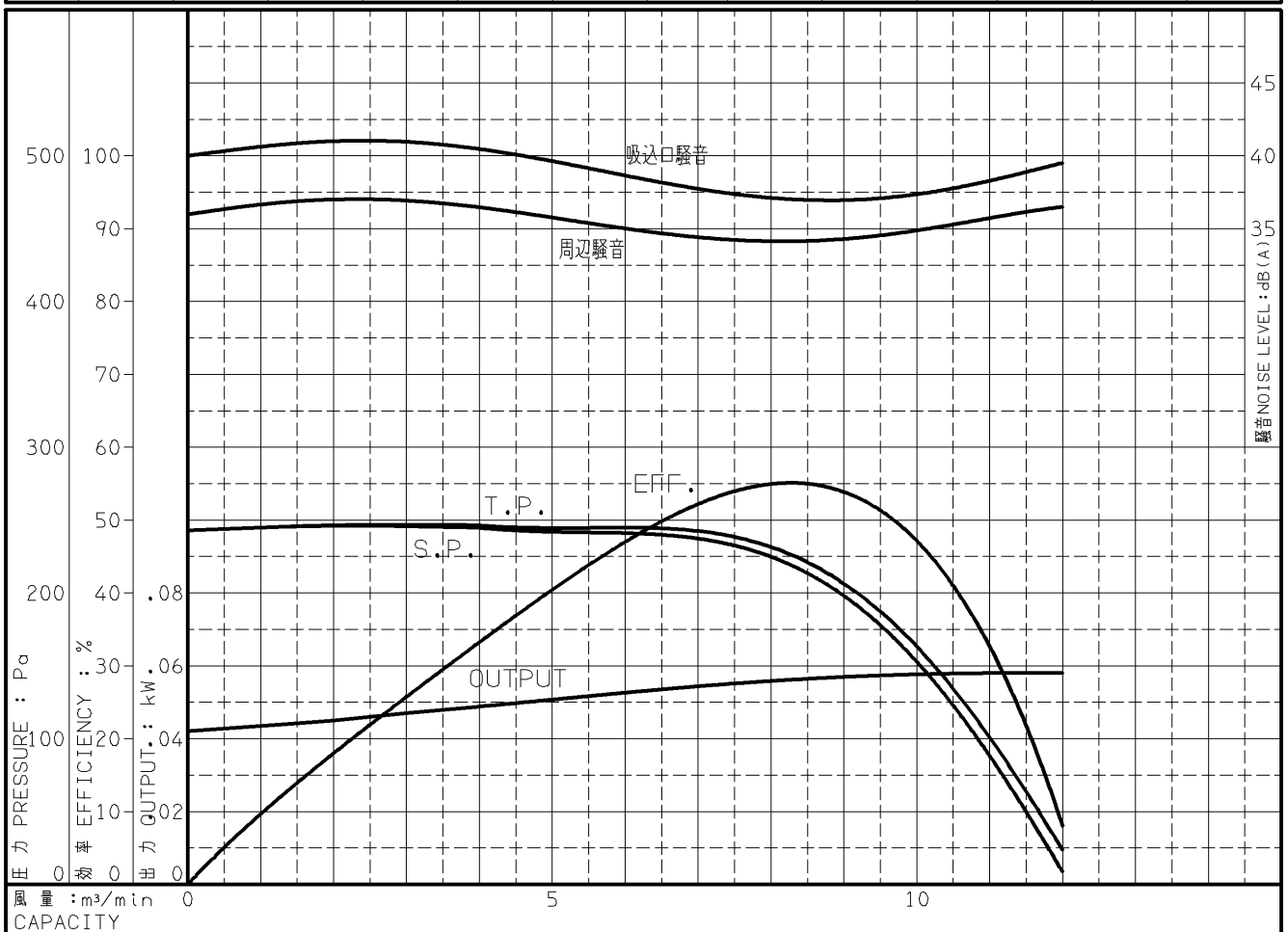
出力 OUTPUT 0.06 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 0.62 A 1290 min⁻¹
400 V 0.31 A 1290 min⁻¹

0.06 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	静圧 STATIC PRESS.	全圧 TOTAL PRESS.	効率 EFF.	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			出力 OUTPUT	吸込口 SUCTION	周辺 AMBIENT
					電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.	電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.			
	m ³ /min	Pa	Pa	%	A	kW	%	A	kW	%	kW	dB(A)	dB(A)
1	0.000	242	242	0.0	0.518	0.117	36.0	0.259	0.117	36.0	0.042	40.0	36.0
2	2.000	246	246	17.8	0.534	0.126	36.7	0.267	0.126	36.7	0.046	41.0	37.0
3	4.000	244	246	33.5	0.549	0.132	37.1	0.274	0.132	37.1	0.049	40.5	36.5
4	6.670	239	243	50.1	0.570	0.145	37.4	0.285	0.145	37.4	0.054	38.0	34.5
5	9.330	185	194	52.0	0.591	0.155	37.5	0.296	0.155	37.5	0.058	37.0	34.5
6	12.00	8	23	8.1	0.595	0.155	37.5	0.297	0.155	37.5	0.058	39.5	36.5



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 ⁻¹					



図番 DWG.NO. P11/4SMU6.06

000

A4-207

990623