

# エバラSMU型消音ボックス付マルチエースファン

## EBARA MULTIACE FAN WITH SILENCER BOX

### 代表性能曲線

### PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 11/4SMU6.03S

周波数 FREQUENCY 60 Hz

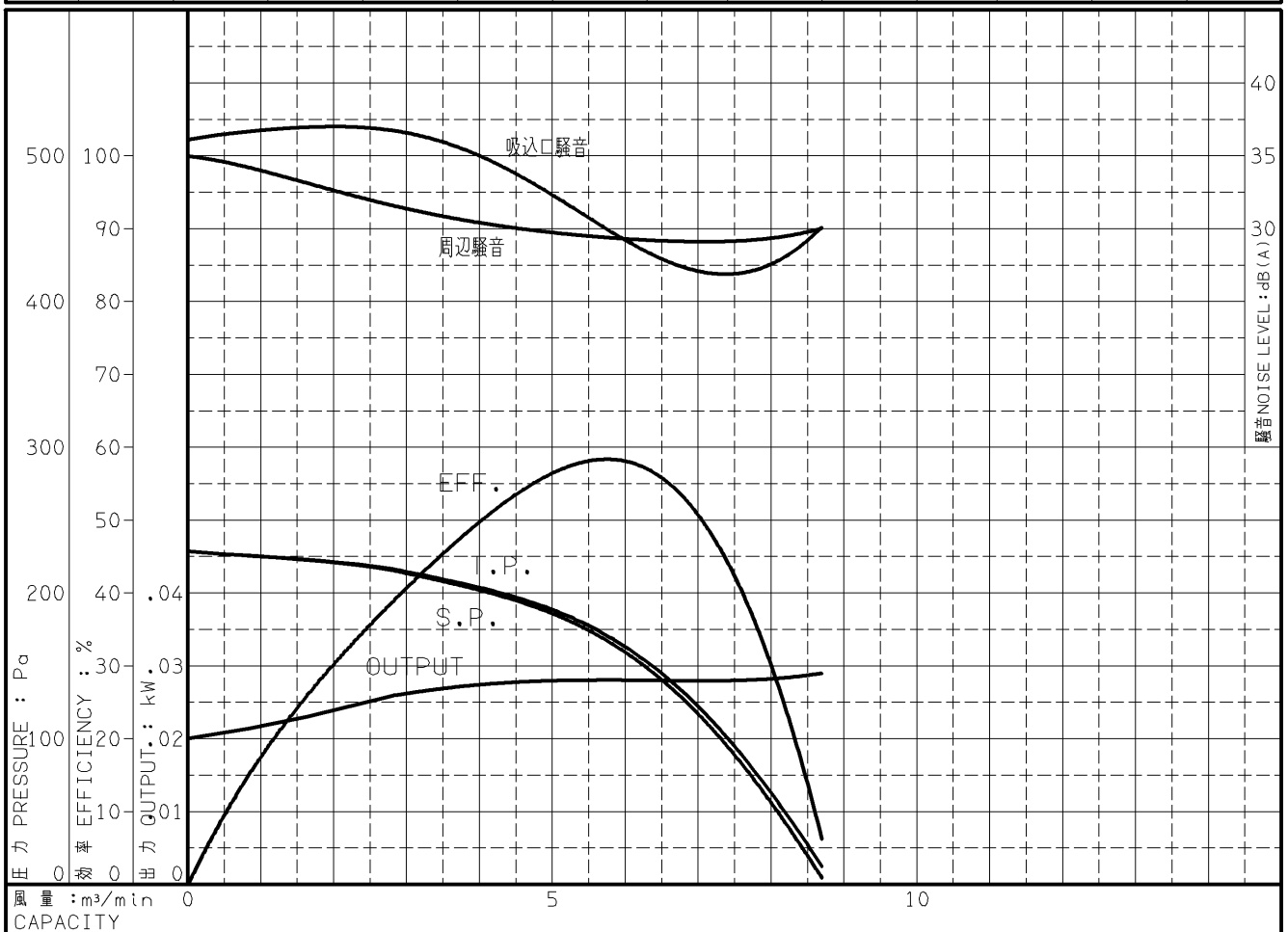
出力 OUTPUT 0.03 kW

電動機定格  
MOTOR RATING

100 V 0.97 A 870 min<sup>-1</sup> 0.03 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	228	228	0.0	0.600	0.055	36.6	0.020	36.0	35.0	
2	1.400	223	223	22.6	0.670	0.062	37.1	0.023	37.0	33.5	
3	2.800	215	216	38.8	0.770	0.071	36.6	0.026	37.0	31.5	
4	4.770	190	192	54.6	0.850	0.078	35.9	0.028	33.0	30.0	
5	6.730	130	134	54.0	0.850	0.078	35.9	0.028	27.5	29.0	
6	8.700	4	12	6.2	0.900	0.082	35.4	0.029	30.0	30.0	



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. P11/4SMU6.03S

000

A4-207C

990623