

# 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. 11/2SMU6.1

周波数 FREQUENCY 60 Hz

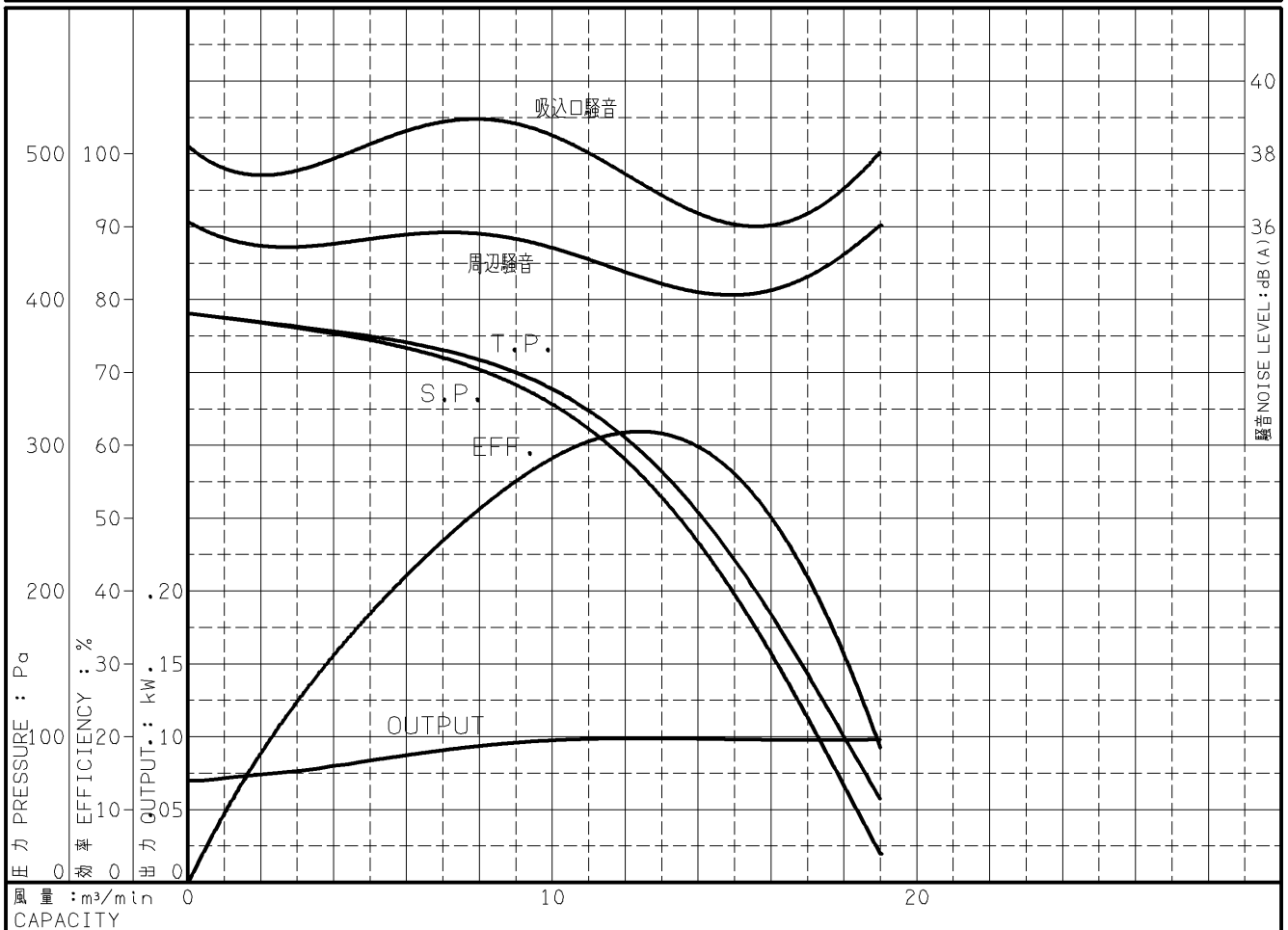
出力 OUTPUT 0.1 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 1 A 1180 min<sup>-1</sup>  
400 V 0.5 A 1180 min<sup>-1</sup>

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 <sup>3</sup> /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	0.00	390	390	0.0	0.744	0.170	41.2	0.372	0.170	41.2	0.070	38.0	36.0
2	2.40	382	383	20.1	0.782	0.184	41.4	0.391	0.184	41.4	0.076	37.5	35.5
3	4.80	373	375	36.1	0.835	0.201	41.3	0.417	0.201	41.3	0.083	38.0	35.5
4	9.53	334	344	56.3	0.952	0.240	40.4	0.476	0.240	40.4	0.097	38.5	35.5
5	14.27	224	245	59.0	0.966	0.246	40.3	0.483	0.246	40.3	0.099	36.0	34.0
6	19.00	19	57	18.5	0.964	0.243	40.3	0.482	0.243	40.3	0.098	38.0	36.0



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/m<sup>3</sup>)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/m<sup>3</sup>).

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. P11/2SMU6.1

000

A4-207

990623