

# エバラSRMU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. 11/2SRMU

周波数 FREQUENCY 60 Hz

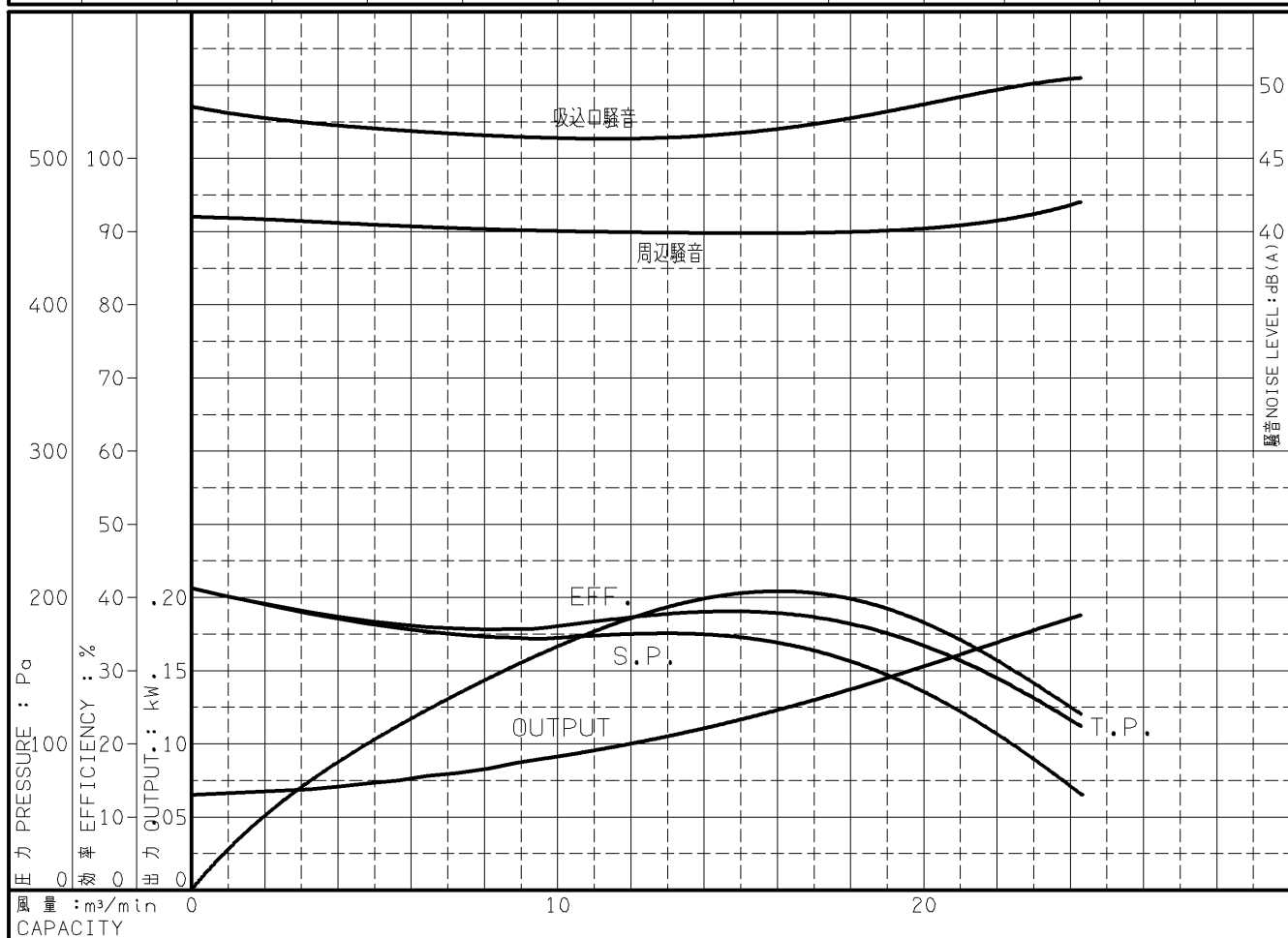
出力 OUTPUT 0.2 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 1.2 A 1690 min<sup>-1</sup>  
400 V 0.6 A 1690 min<sup>-1</sup>

0.2 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 <sup>3</sup> /min	Pa	Pa	%	A	kW	%	A	kW	%	kW	dB(A)	dB(A)
1	0.00	206	206	0.0	0.871	0.116	55.6	0.409	0.116	55.8	0.065	48.5	41.0
2	4.90	181	183	20.5	0.879	0.125	58.2	0.412	0.125	58.3	0.073	47.0	40.5
3	9.70	171	179	32.2	0.897	0.143	62.5	0.422	0.143	62.5	0.090	46.5	40.0
4	14.60	173	190	40.3	0.930	0.172	66.7	0.443	0.172	66.5	0.115	46.5	40.0
5	19.40	142	172	37.6	0.986	0.211	70.1	0.477	0.212	69.4	0.148	48.5	40.0
6	24.30	65	111	24.1	1.077	0.261	71.8	0.523	0.265	70.7	0.188	50.5	42.0



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. P11/2SRMU-1050-6.2 001

A4-207

001025