

# エバラSRMU3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. 2SRMU3

周波数 FREQUENCY 60 Hz

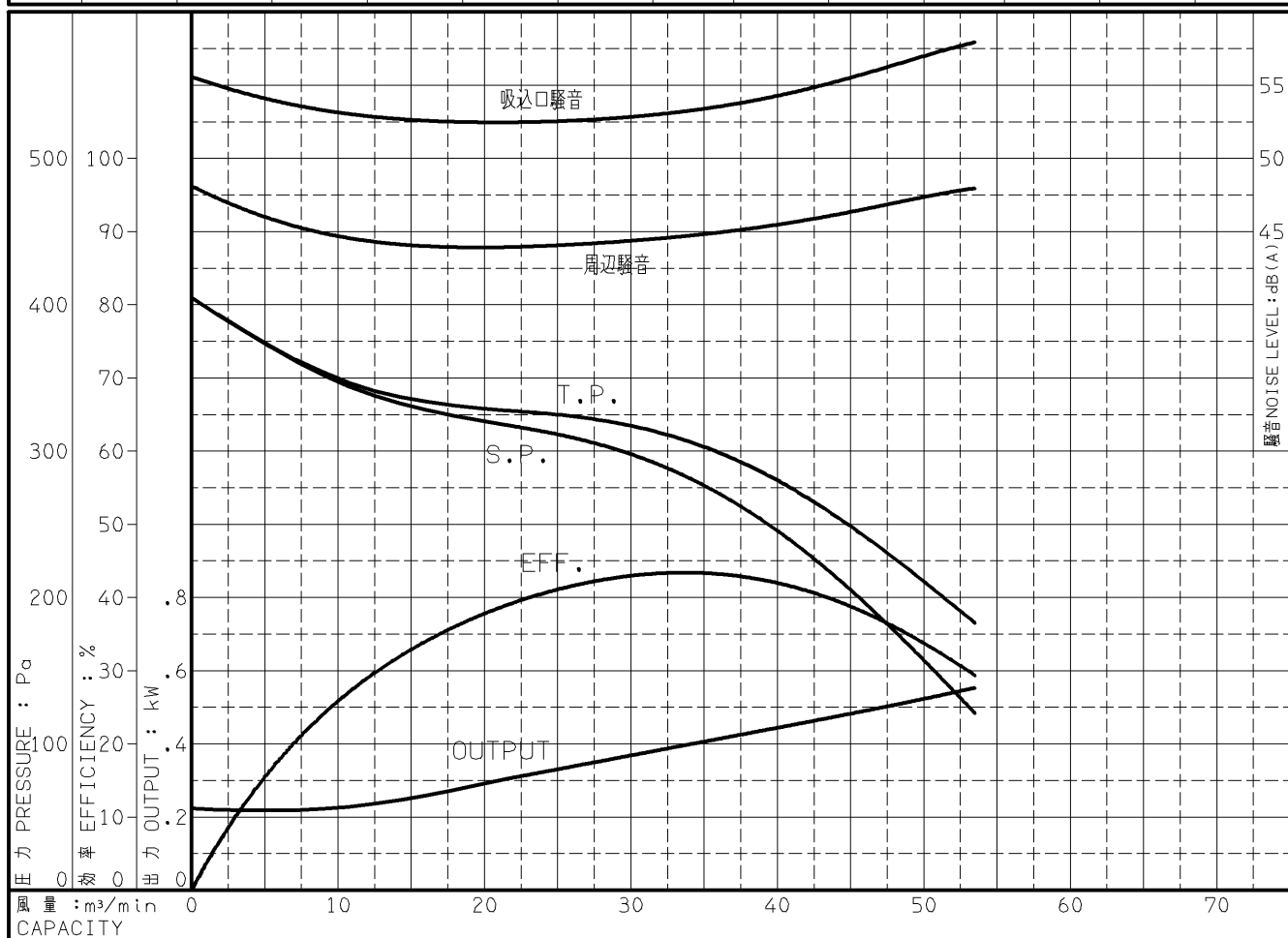
出力 OUTPUT 0.4 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 2 A 1690 min<sup>-1</sup>  
400 V 1 A 1690 min<sup>-1</sup>

0.4 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				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	405	405	0.0	1.444	0.298	74.7	0.731	0.301	74.0	0.223	55.5	48.0
2	10.72	344	346	27.1	1.454	0.304	74.9	0.736	0.307	74.2	0.228	53.0	44.5
3	21.45	317	327	38.5	1.630	0.395	76.9	0.825	0.397	76.4	0.304	52.5	44.0
4	32.14	289	312	43.3	1.861	0.498	77.2	0.944	0.501	76.7	0.385	53.0	44.5
5	42.82	223	263	40.3	2.148	0.611	76.2	1.090	0.614	75.7	0.466	55.0	46.0
6	53.50	120	182	29.3	2.545	0.747	74.0	1.279	0.751	73.7	0.554	58.0	48.0



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. P2SRMU3-1100-6.4

000

A4-207

001025