

# エバラSRMU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. 2SRMU

周波数 FREQUENCY 50 Hz

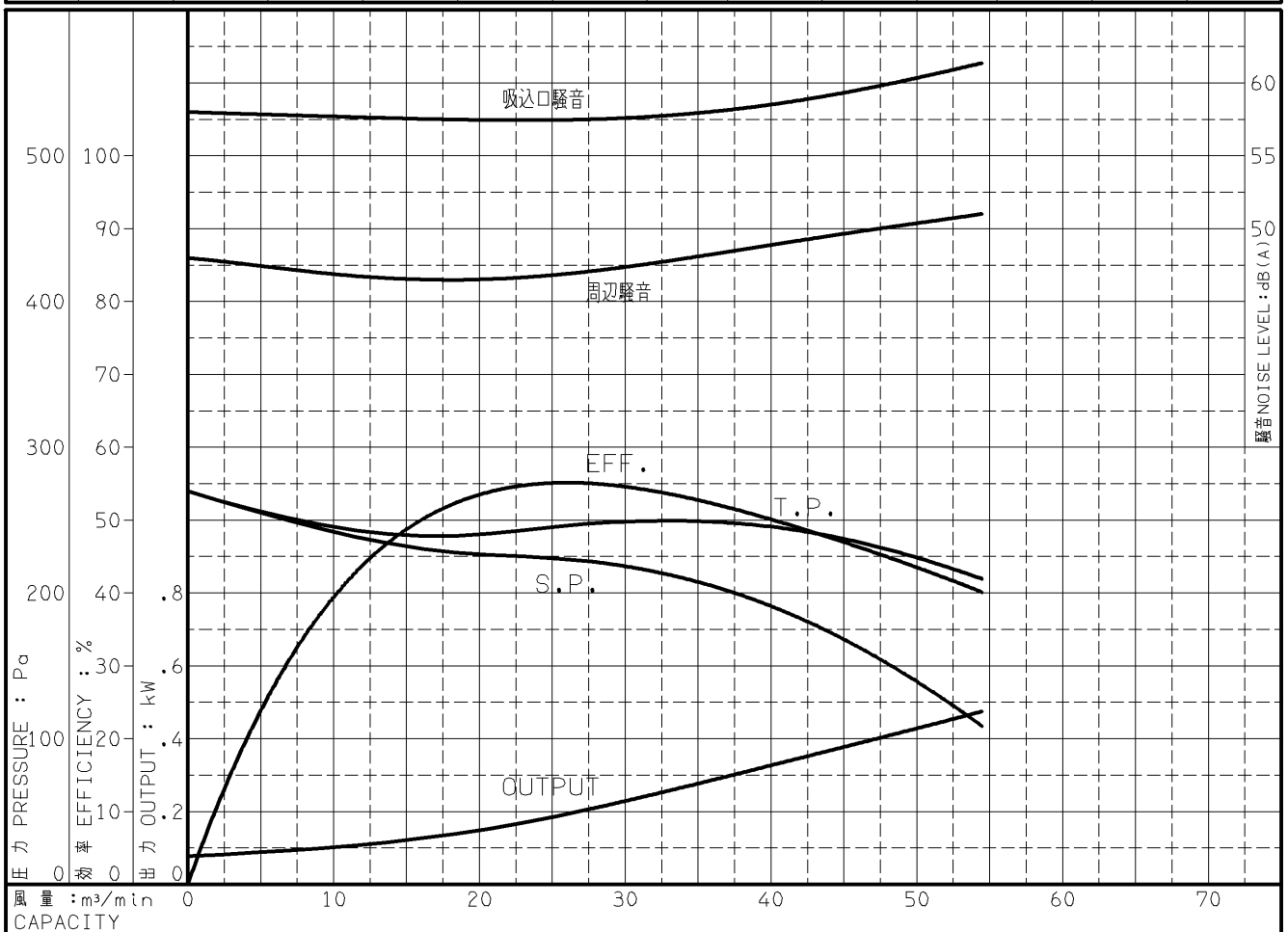
出力 OUTPUT 0.4 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 2.3 A 1400 min<sup>-1</sup>  
400 V 1.2 A 1400 min<sup>-1</sup>

0.4 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	269	269	0.0	1.633	0.162	47.3	0.815	0.165	46.3	0.077	58.0	48.0
2	17.50	228	238	51.6	1.681	0.224	60.1	0.832	0.227	59.3	0.135	57.5	46.5
3	27.60	221	247	55.0	1.768	0.303	68.1	0.874	0.306	67.4	0.207	57.5	47.0
4	36.57	202	248	51.9	1.917	0.404	72.5	0.953	0.407	71.8	0.293	58.0	48.5
5	45.54	165	235	46.6	2.131	0.517	74.0	1.065	0.521	73.4	0.383	59.5	50.0
6	54.50	108	209	40.0	2.422	0.645	73.7	1.208	0.650	73.1	0.476	61.5	51.0



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. P2SRMU-895-5.4

001

A4-207

001025