

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 1SRMU
MODEL NO. 1SRMU

周波数 50 Hz
FREQUENCY

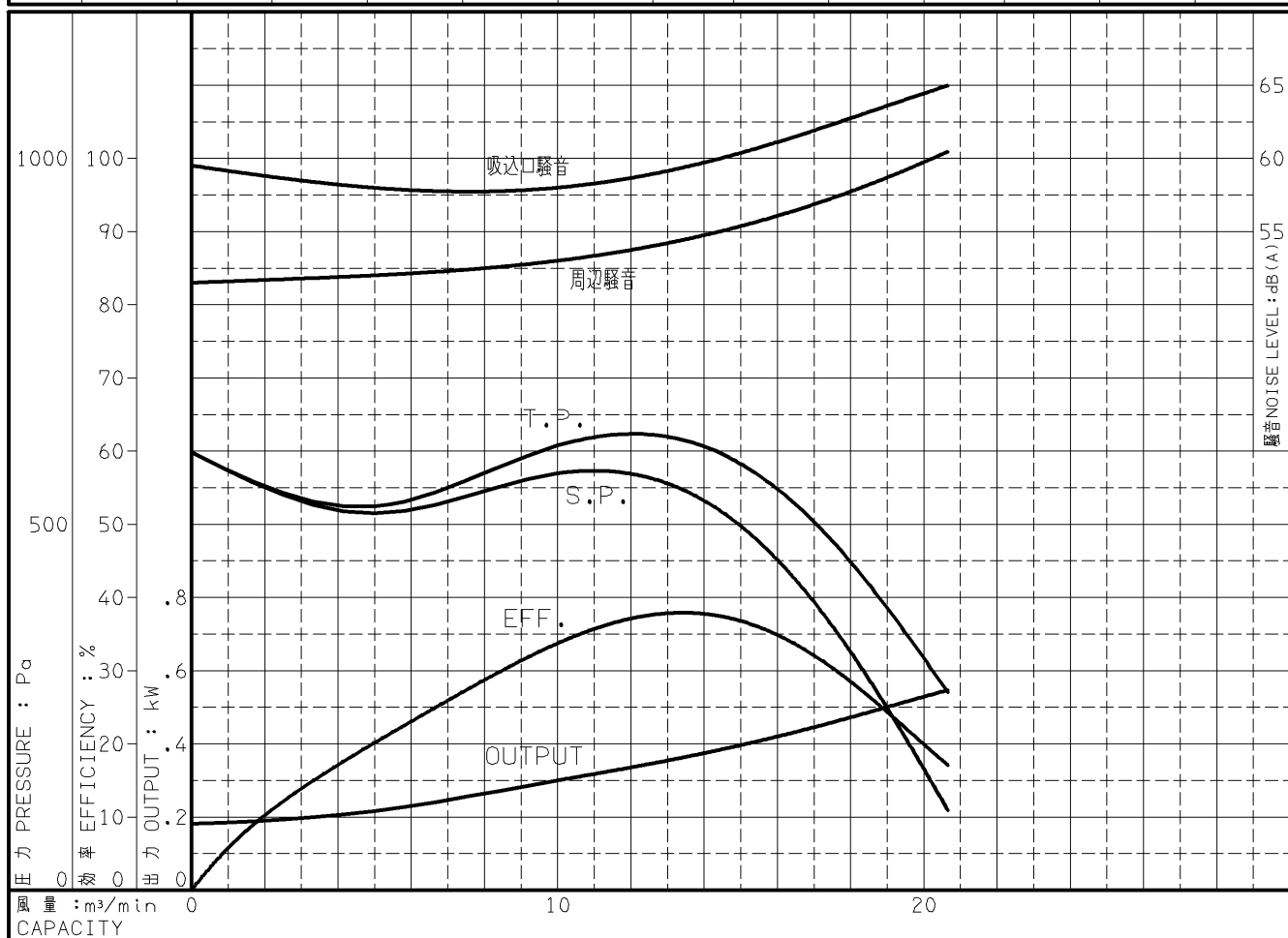
出力 0.4 kW
OUTPUT

電動機定格 200 V 2.3 A 1400 min⁻¹
MOTOR RATING 400 V 1.2 A 1400 min⁻¹

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 m ³ /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	598	598	0.0	1.733	0.274	65.8	0.856	0.277	65.1	0.181	59.5	51.5
2	4.90	514	523	19.8	1.781	0.314	68.7	0.881	0.317	68.1	0.216	58.0	52.0
3	10.00	569	607	33.6	1.933	0.413	72.7	0.961	0.417	72.1	0.301	58.0	53.0
4	13.56	543	613	37.9	2.085	0.495	73.9	1.041	0.499	73.3	0.366	59.5	54.5
5	17.11	386	497	31.7	2.330	0.607	73.9	1.164	0.611	73.3	0.449	62.0	57.0
6	20.66	108	269	17.0	2.698	0.753	72.6	1.335	0.757	72.1	0.547	65.0	60.5



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 ⁻¹					



図番 DWG.NO. P1SRMU-2930-5.4

001

A4-207

001025