

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. 21/2SRMU

周波数 FREQUENCY 50 Hz

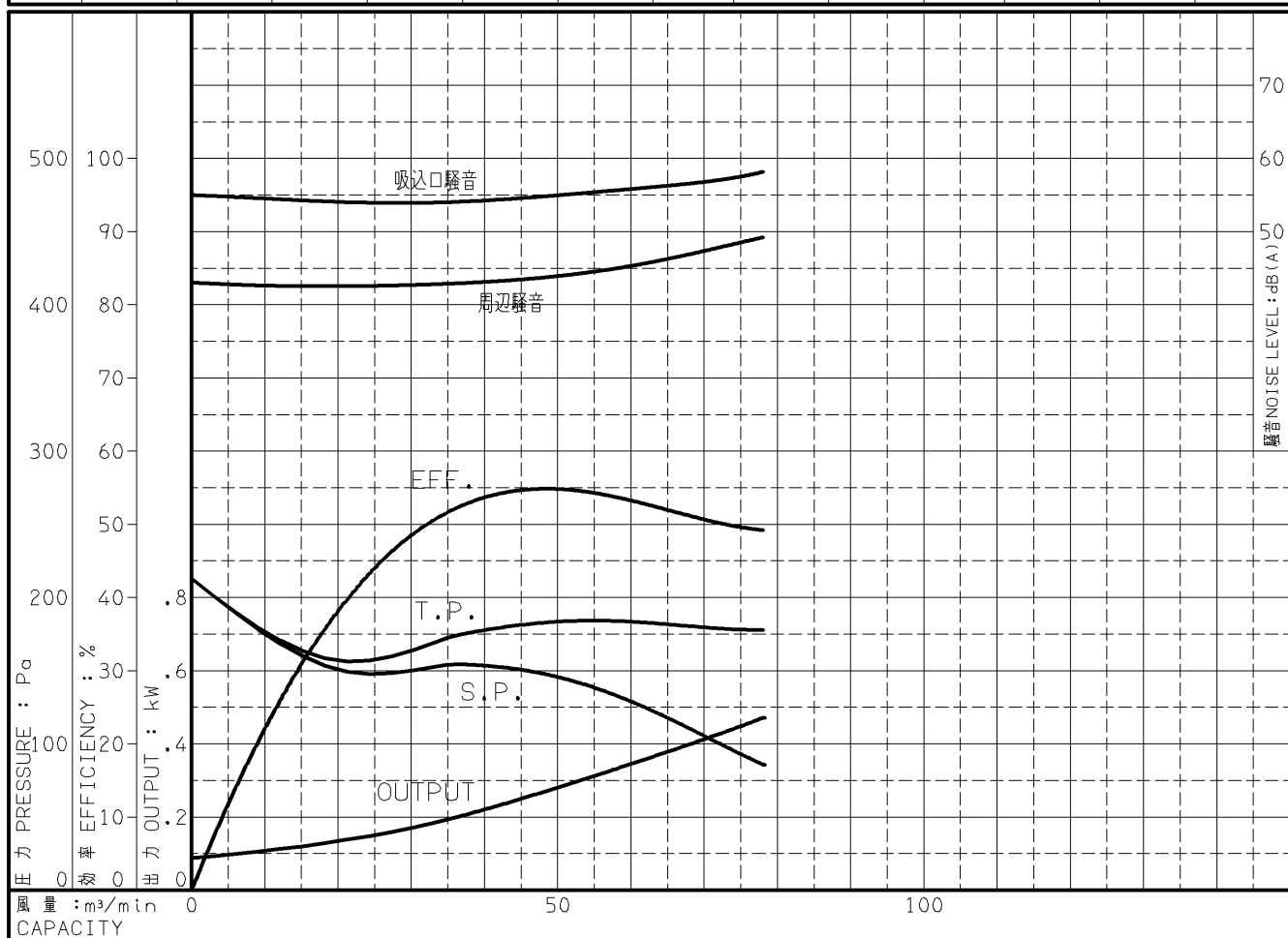
出力 OUTPUT 0.4 kW

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

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 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	213	213	0.0	1.641	0.174	50.5	0.817	0.177	49.5	0.088	55.0	43.0
2	22.30	148	155	40.8	1.688	0.231	61.2	0.835	0.234	60.4	0.142	54.0	42.5
3	36.50	154	174	52.7	1.760	0.297	67.6	0.870	0.300	66.9	0.201	54.0	43.0
4	50.38	145	149	54.7	1.897	0.392	72.1	0.942	0.395	71.5	0.283	55.0	44.0
5	64.26	119	125	52.1	2.104	0.504	73.9	1.051	0.508	73.3	0.373	56.0	46.0
6	78.13	85	95	49.1	2.408	0.640	73.7	1.202	0.644	73.2	0.472	58.0	49.0



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 ⁻¹					



図番 DWG.NO. P21/2SRMU-615-5.4

001

A4-207

001017