

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. 2SRMU

周波数 FREQUENCY 60 Hz

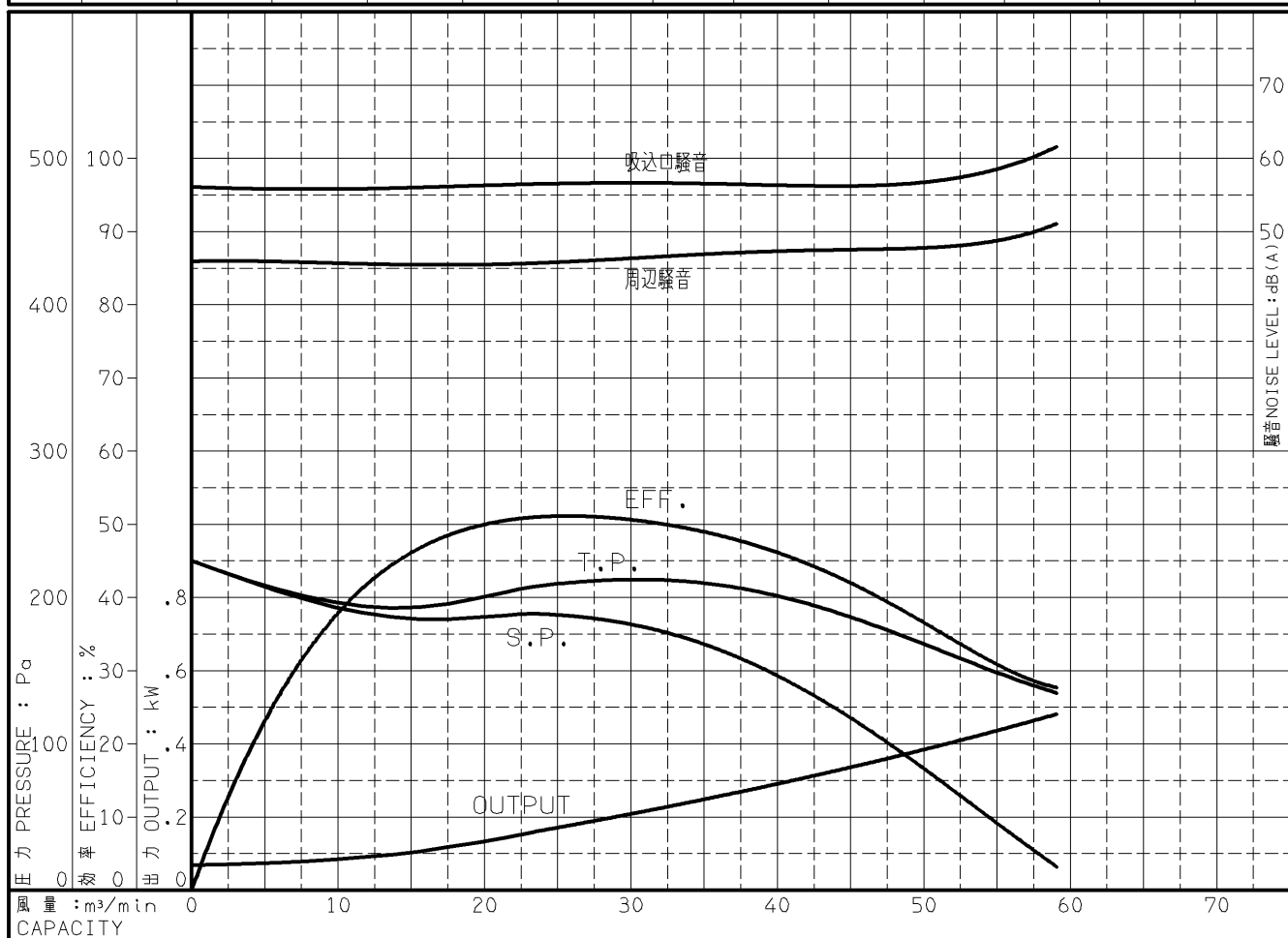
出力 OUTPUT 0.4 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 2 A 1690 min⁻¹
400 V 1 A 1690 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	225	225	0.0	1.220	0.130	52.9	0.626	0.132	52.0	0.069	56.0	46.0
2	16.10	184	193	47.2	1.261	0.173	63.5	0.645	0.176	62.4	0.110	56.0	45.5
3	23.40	188	207	50.5	1.330	0.227	70.3	0.677	0.230	69.3	0.160	56.5	45.5
4	38.90	151	203	46.9	1.573	0.366	76.5	0.796	0.369	76.0	0.281	56.5	47.0
5	49.80	84	168	36.5	1.855	0.496	77.2	0.941	0.498	76.8	0.383	56.5	48.0
6	59.10	15	134	27.5	2.213	0.635	75.8	1.122	0.638	75.4	0.482	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 ⁻¹			



図番 DWG.NO. P2SRMU-825-6.4

001

A4-207

001025