

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 60 Hz

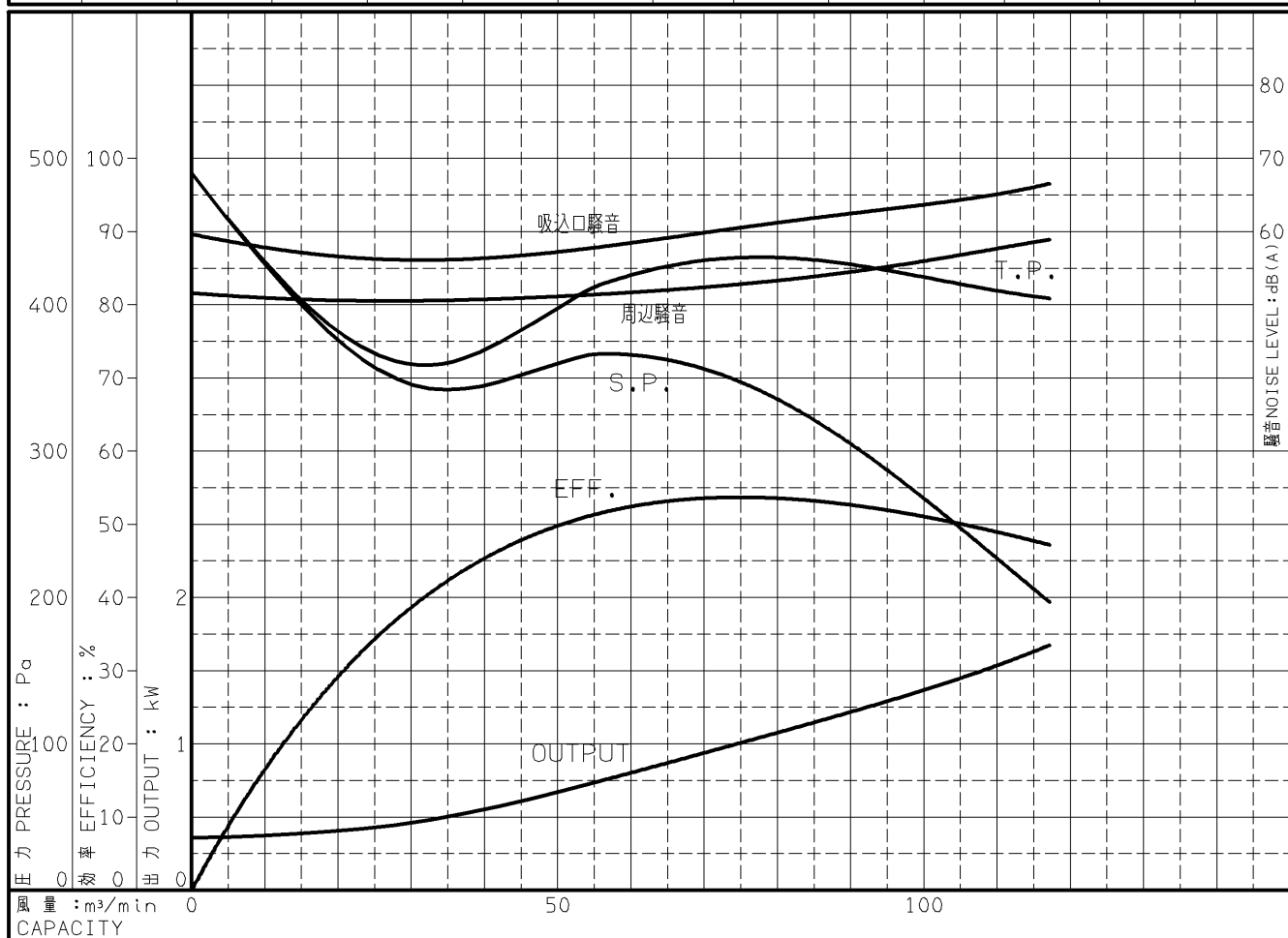
出力 OUTPUT 1.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 6.4 A 1710 min⁻¹
400 V 3.2 A 1710 min⁻¹

1.5 kW 形式 防滴保護形 TYPE O.D.P.

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	490	490	0.0	3.277	0.493	72.6	1.669	0.497	71.9	0.358	59.5	51.5
2	32.10	342	358	40.2	3.452	0.618	77.1	1.754	0.622	76.6	0.477	56.0	50.5
3	55.90	366	413	51.5	3.985	0.911	82.0	2.017	0.915	81.6	0.748	58.0	51.5
4	76.33	344	353	53.6	4.685	1.223	83.8	2.367	1.227	83.4	1.025	61.0	53.0
5	96.76	280	294	51.6	5.558	1.568	83.9	2.804	1.572	83.7	1.317	63.0	55.5
6	117.1	196	217	47.1	6.800	2.018	82.9	3.423	2.023	82.7	1.675	66.5	59.0



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-905-61.5 001

A4-207

001017