

エバラSRMS2型ステンレス製片吸込マルチエースファン

EBARA STAINLESS SINGLE SUCTION MULTIACE FAN

代表性能曲線 PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 21/2SRMS2

周波数 FREQUENCY 60 Hz

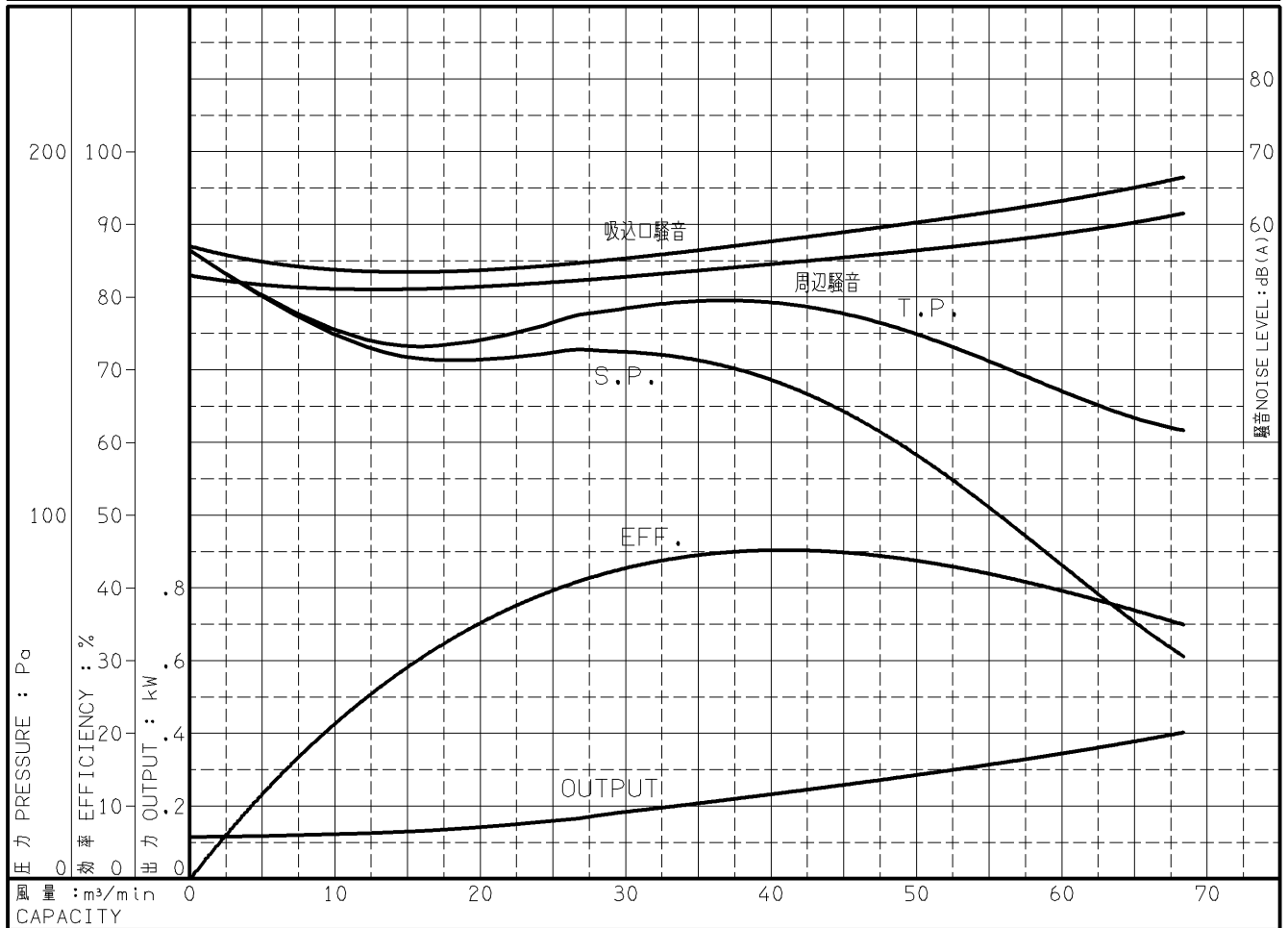
出力 OUTPUT 0.4 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 2 A 1680 min⁻¹
400 V 1 A 1680 min⁻¹

0.4 kW 形式 全閉外扇形 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	静圧 STATIC PRESS.	全圧 TOTAL PRESS.	効率 EFF.	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			出力 OUTPUT	吸込口 SUCTION	周辺 AMBIENT
					電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.	電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.			
	m ³ /min	Pa	Pa	%	A	kW	%	A	kW	%	kW	dB(A)	dB(A)
1	0.00	173	173	0.0	1.268	0.184	62.7	0.634	0.184	62.7	0.115	57.0	53.0
2	15.90	143	146	29.5	1.289	0.201	65.2	0.645	0.201	65.2	0.131	53.5	51.0
3	29.20	147	158	43.7	1.359	0.251	70.1	0.679	0.251	70.1	0.176	55.0	53.0
4	38.80	137	157	44.1	1.461	0.314	73.3	0.730	0.314	73.3	0.230	57.5	54.0
5	54.60	104	143	42.2	1.655	0.412	75.2	0.827	0.412	75.2	0.310	61.5	57.5
6	68.40	61	123	34.9	1.952	0.539	74.8	0.976	0.539	74.8	0.403	66.5	61.5



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. P21/2SRMS2-525-6.4 000

A4-207

150401