

エバラSRM3型片吸込マルチエースファン

EBARA SINGLE SUCTION MULTIACE FAN

代表性能曲線

PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 21/2SRM3

周波数 FREQUENCY 50 Hz

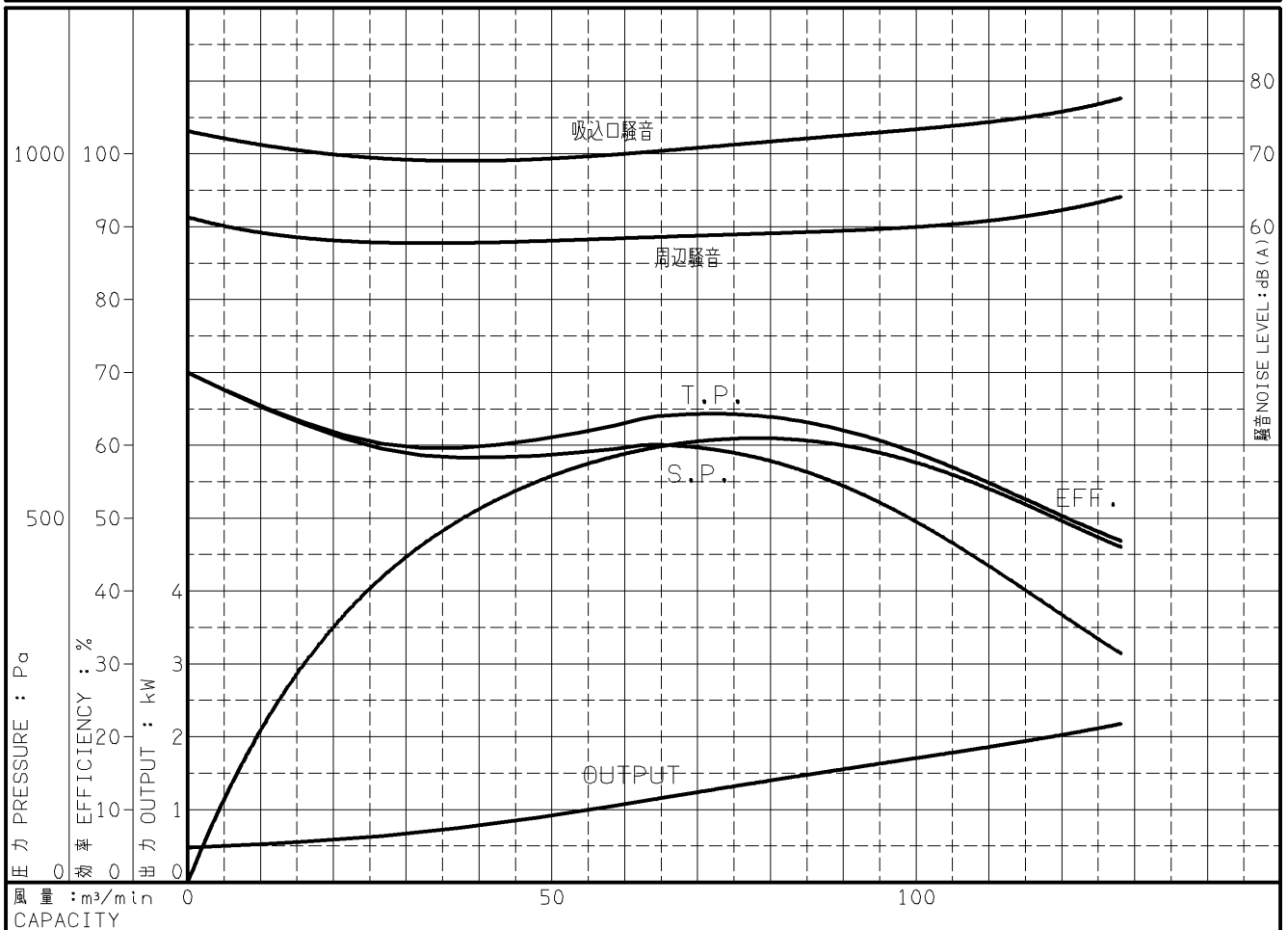
出力 OUTPUT 2.2 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 9.4 A 1410 min⁻¹
 400 V 4.7 A 1410 min⁻¹

2.2 kW 形式 防滴保護形 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	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	0.0	699	699	0.0	5.094	0.665	71.5	2.586	0.664	71.6	0.476	73.0	61.5
2	32.1	586	595	46.1	5.372	0.889	77.5	2.724	0.889	77.5	0.690	69.0	58.0
3	64.2	600	639	59.7	6.228	1.383	82.7	3.140	1.383	82.7	1.145	70.5	58.5
4	85.5	561	630	60.4	7.058	1.767	84.0	3.550	1.768	83.9	1.485	72.0	59.0
5	106.8	454	562	55.2	7.976	2.149	84.2	4.011	2.151	84.1	1.810	74.0	60.5
6	128.1	314	468	45.9	9.151	2.599	83.7	4.602	2.603	83.6	2.177	77.5	64.0



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. P21/2SRM3-1175-52.2 000

A4-207

001025