

エバラSRM03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. 11/2SRM03

周波数 FREQUENCY 50 Hz

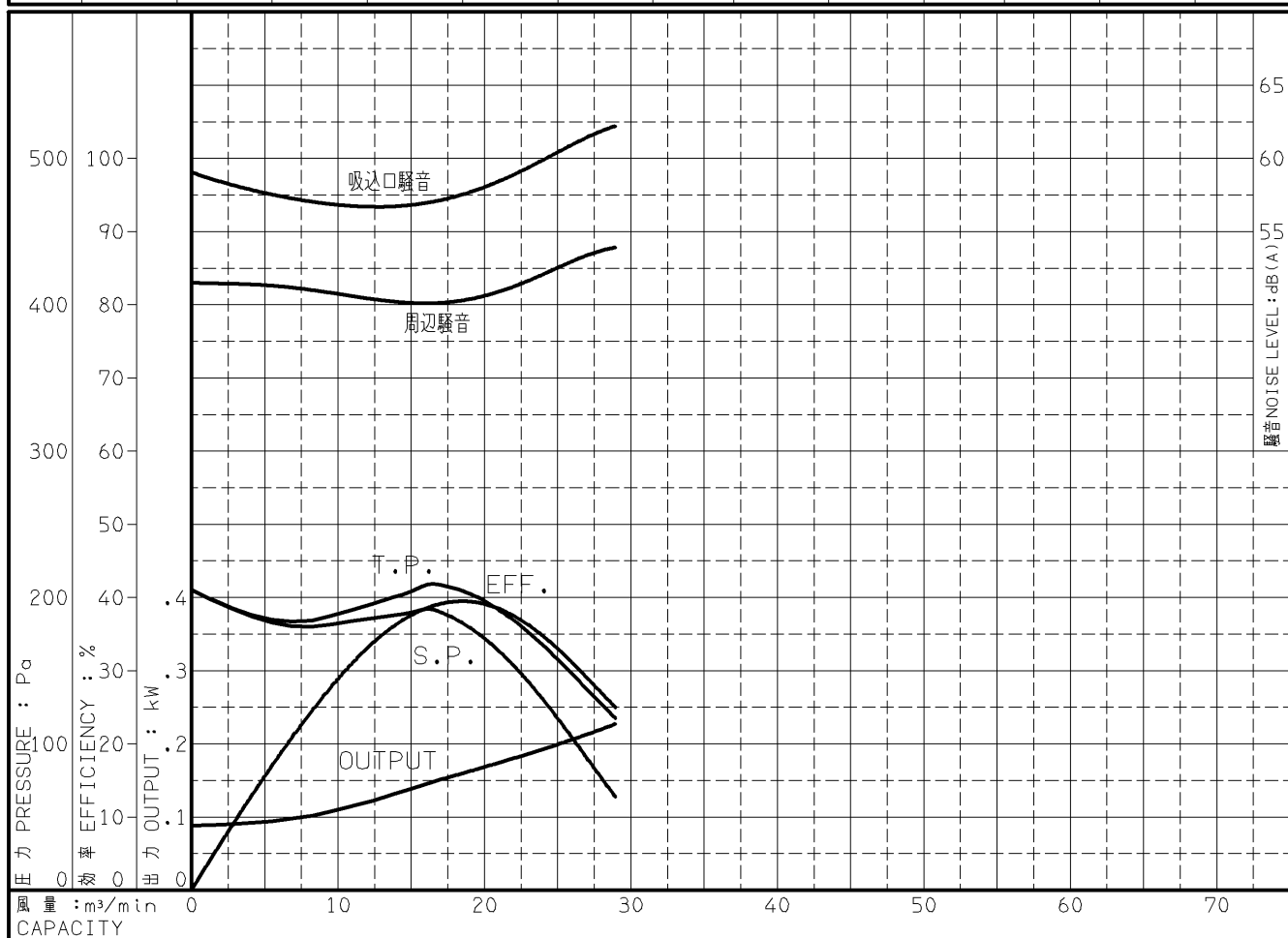
出力 OUTPUT 0.2 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 1.4 A 1400 min⁻¹
400 V 0.65 A 1400 min⁻¹

0.2 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	205	205	0.0	1.130	0.160	54.7	0.493	0.155	56.5	0.088	59.0	51.5
2	8.25	179	184	24.5	1.142	0.177	58.1	0.501	0.172	59.7	0.103	57.0	51.0
3	16.50	191	209	38.5	1.198	0.230	64.6	0.539	0.226	65.7	0.149	57.0	50.0
4	20.66	166	193	38.7	1.241	0.259	66.5	0.565	0.257	67.2	0.173	58.0	51.0
5	24.81	119	159	33.3	1.295	0.291	67.8	0.597	0.290	68.0	0.198	60.5	52.5
6	28.96	63	117	24.9	1.370	0.332	68.5	0.642	0.334	68.1	0.228	62.0	54.0



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. P11/2SRM03-1070-5.2 000

A4-207

001024