

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. 11/2SRM3

周波数 FREQUENCY 50 Hz

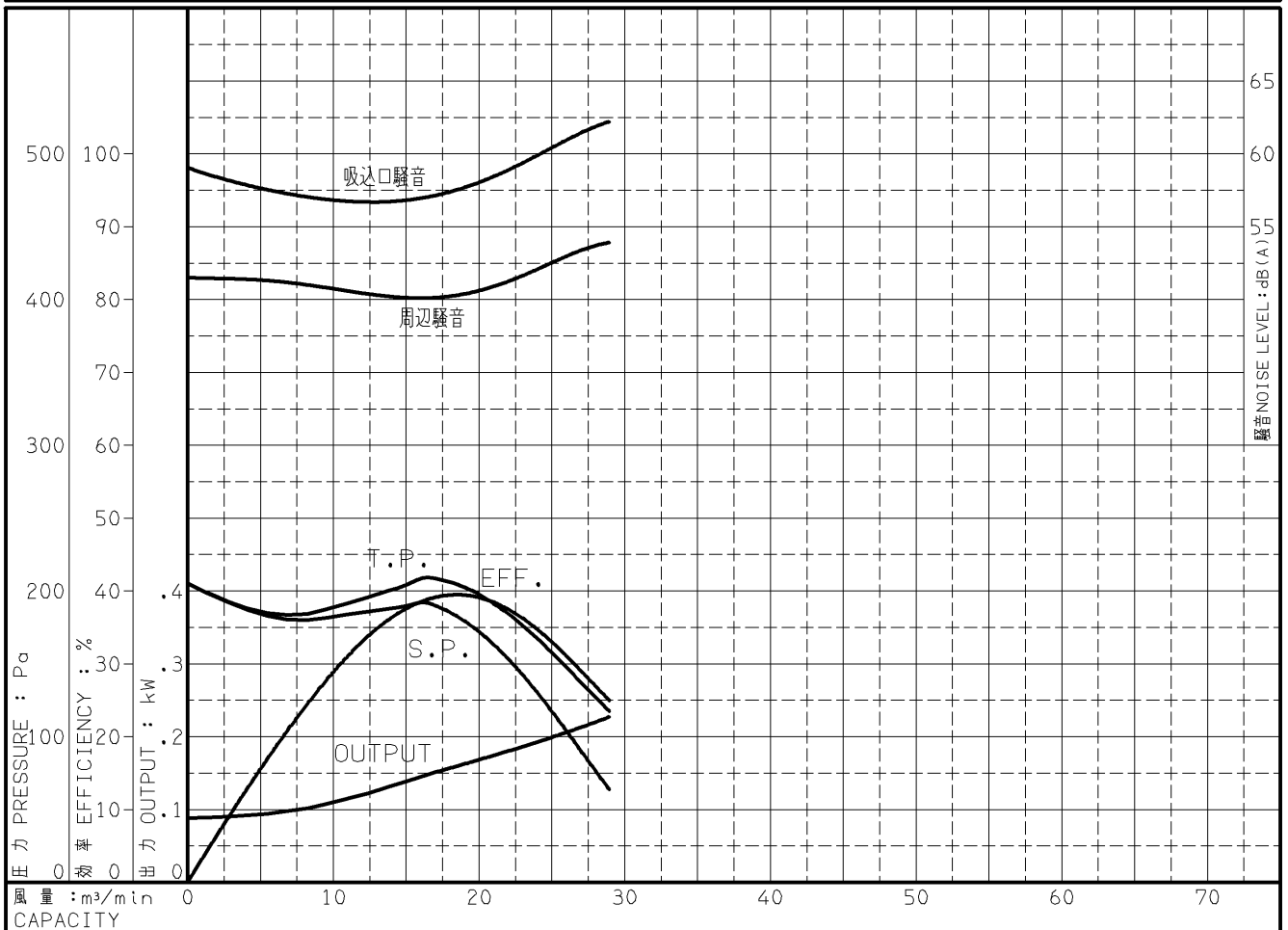
出力 OUTPUT 0.2 kW

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	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	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	169	38.7	1.241	0.259	66.5	0.565	0.257	67.2	0.173	58.0	51.0
5	24.81	119	123	33.3	1.295	0.291	67.8	0.597	0.290	68.0	0.198	60.5	52.5
6	28.96	63	69	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. P11/2SRM3-1070-5.2 000