

エバラSRM2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. 1SRM2

周波数 FREQUENCY 50 Hz

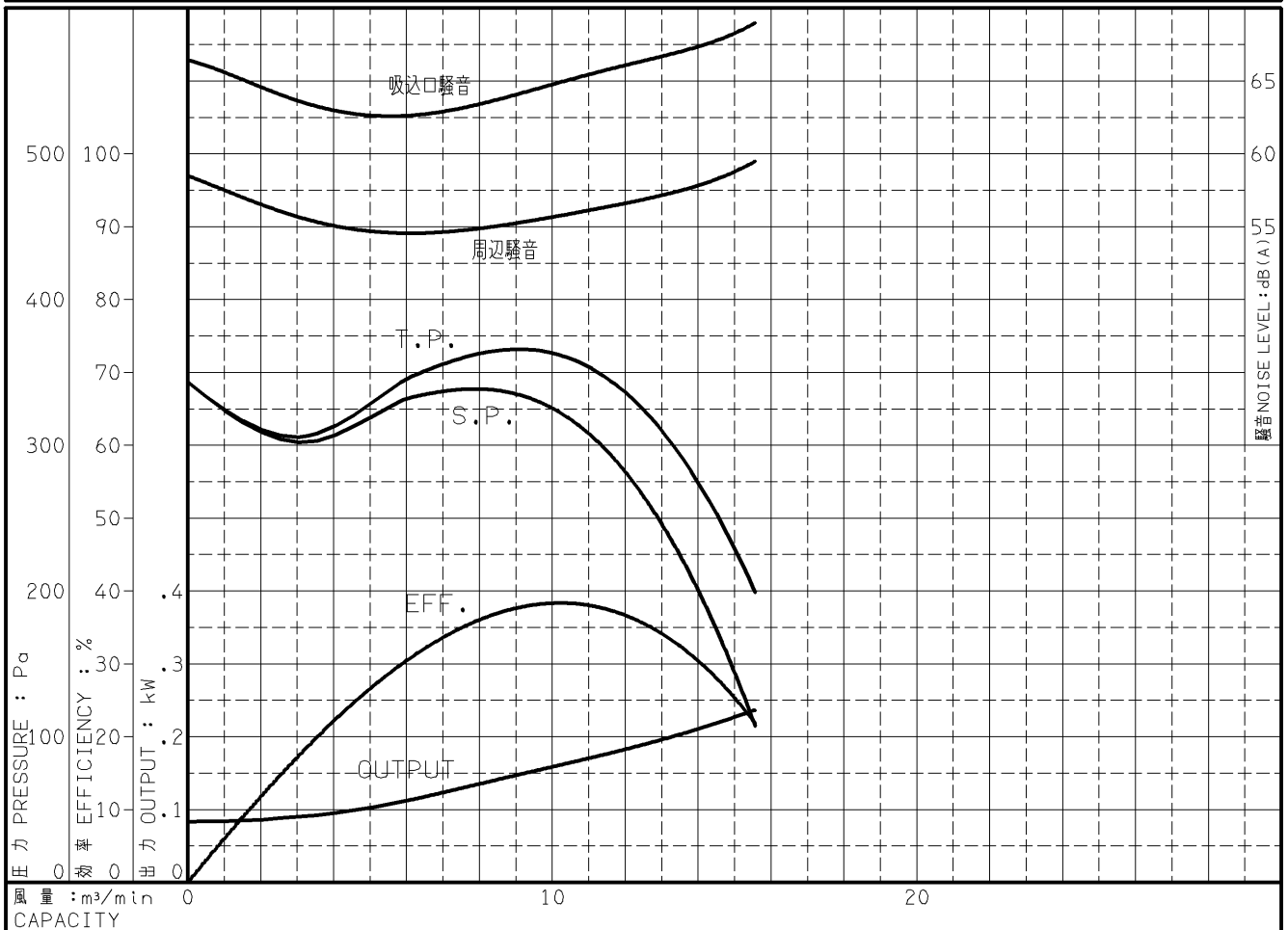
出力 OUTPUT 0.2 kW

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	343	343	0.0	1.127	0.155	53.4	0.490	0.150	55.2	0.083	66.5	58.5
2	3.30	302	306	18.5	1.132	0.163	55.5	0.494	0.158	57.2	0.091	63.5	55.5
3	6.10	332	346	31.1	1.151	0.188	59.9	0.508	0.183	61.5	0.113	62.5	54.5
4	9.26	333	365	37.9	1.199	0.231	64.7	0.539	0.227	65.8	0.150	64.0	55.5
5	12.42	268	326	35.7	1.272	0.278	67.3	0.583	0.277	67.8	0.188	66.5	57.0
6	15.57	106	198	21.7	1.394	0.345	68.6	0.657	0.348	68.0	0.237	69.0	59.5



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. P1SRM2-2270-5.2 000