

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. 1SRM3

周波数 FREQUENCY 50 Hz

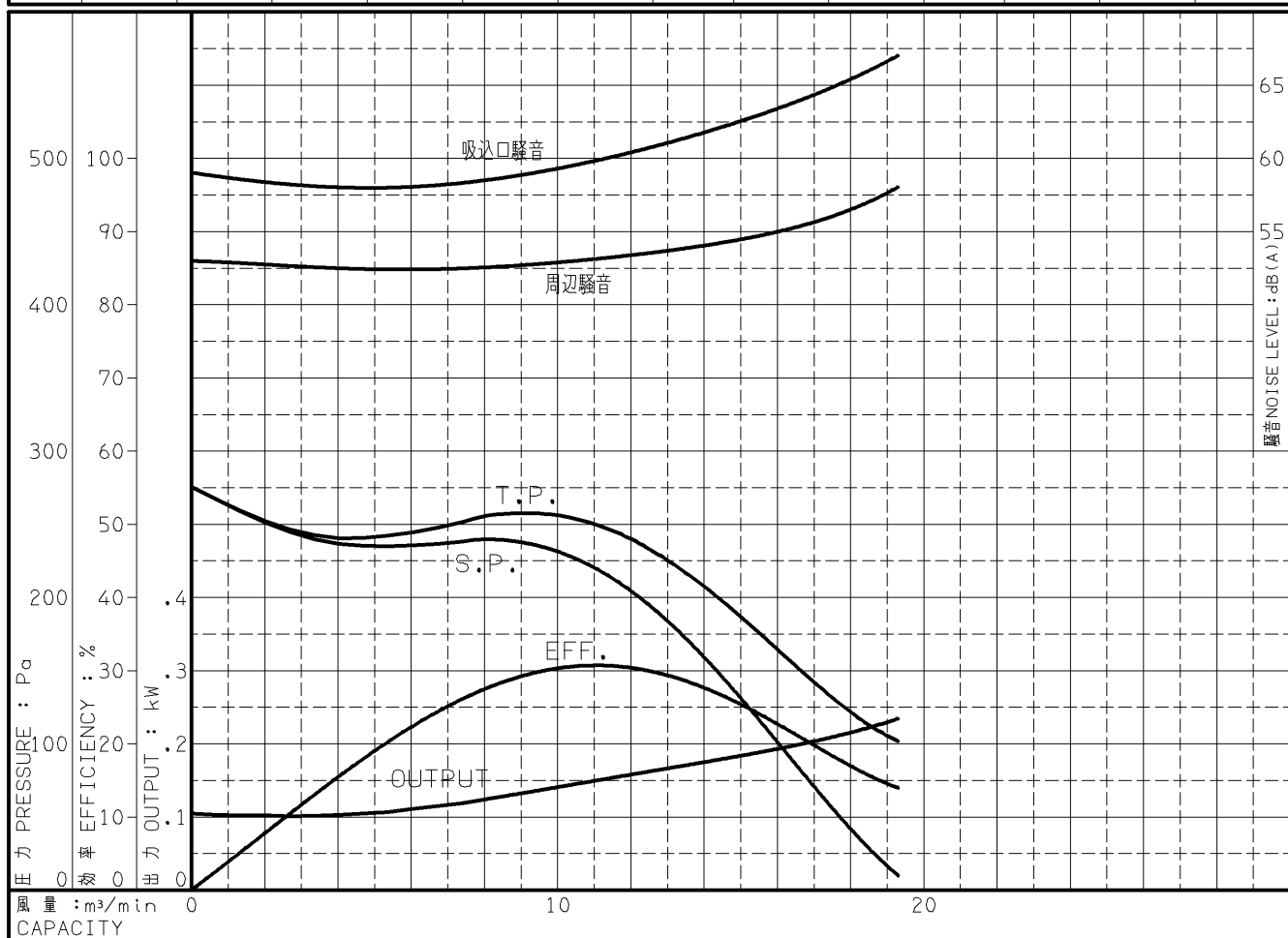
出力 OUTPUT 0.2 kW

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 全閉防まつ形 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 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	275	275	0.0	1.144	0.179	58.4	0.503	0.174	60.1	0.105	59.0	53.0
2	4.04	236	240	15.5	1.143	0.178	58.2	0.502	0.173	59.9	0.104	58.0	52.5
3	8.08	239	255	27.5	1.165	0.202	61.7	0.517	0.197	63.2	0.125	58.5	52.5
4	12.12	202	238	30.2	1.215	0.242	65.5	0.549	0.239	66.4	0.159	60.5	53.5
5	16.16	96	160	22.2	1.288	0.288	67.7	0.593	0.286	67.9	0.195	63.5	55.0
6	19.30	9	101	13.9	1.389	0.342	68.6	0.653	0.345	68.0	0.235	67.0	58.0



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. P1SRM3-1770-5.2

000

A4-207

001025