

# エバラSRM04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. 2SRM04

周波数 FREQUENCY 50 Hz

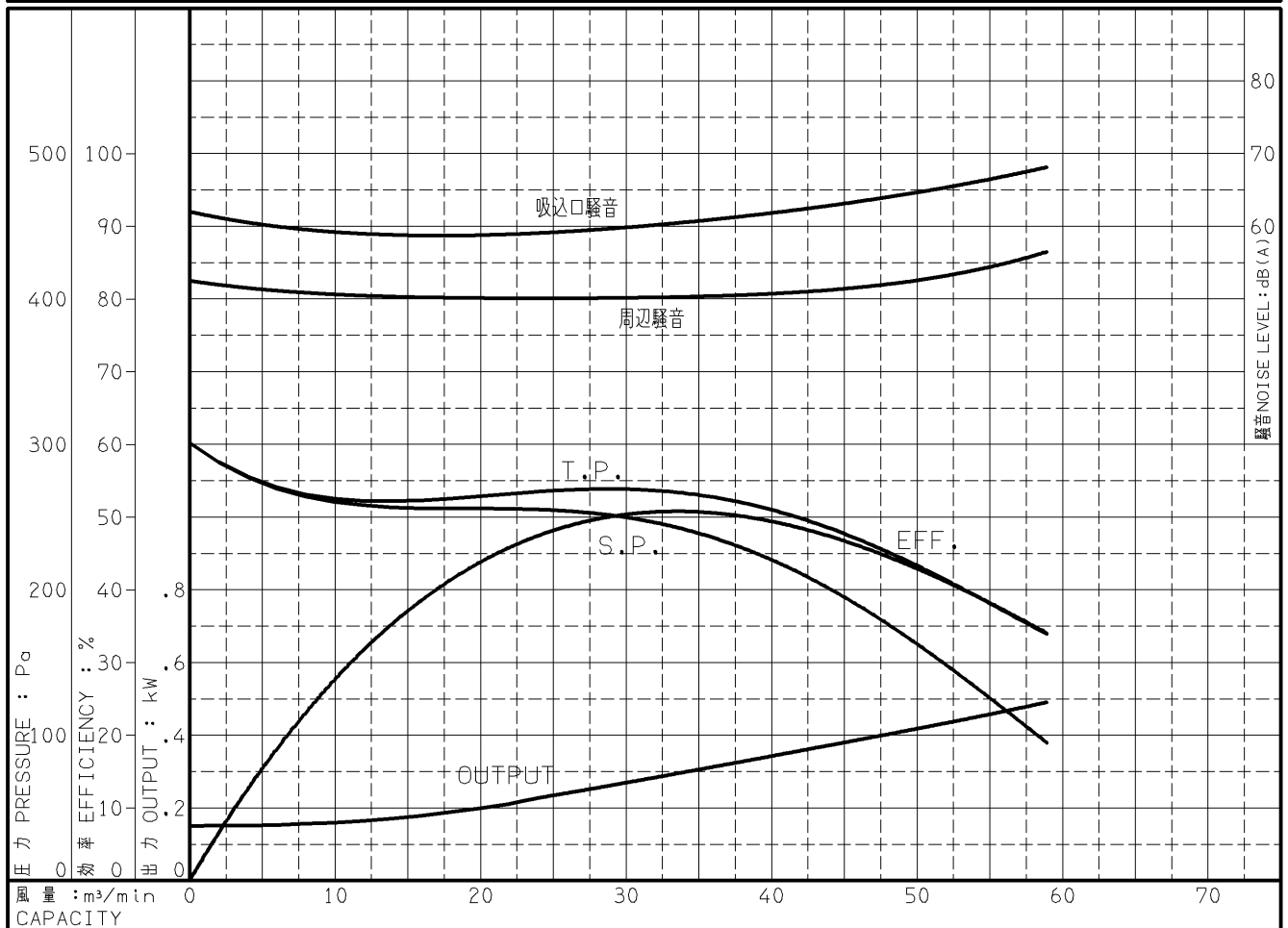
出力 OUTPUT 0.4 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 2.3 A 1400 min<sup>-1</sup>  
400 V 1.2 A 1400 min<sup>-1</sup>

0.4 kW 形式 全閉外扇形 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 <sup>3</sup> /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	300	300	0.0	1.696	0.250	60.1	0.848	0.250	60.1	0.150	62.0	52.5
2	11.94	258	261	31.6	1.713	0.265	61.9	0.856	0.265	61.9	0.164	59.0	50.5
3	23.88	255	267	47.7	1.798	0.332	67.2	0.899	0.332	67.2	0.223	59.0	50.0
4	35.57	237	264	50.6	1.967	0.437	70.8	0.984	0.437	70.8	0.310	61.0	50.5
5	47.26	181	229	45.1	2.170	0.554	71.7	1.085	0.554	71.7	0.397	64.0	52.0
6	58.95	94	169	34.0	2.447	0.691	71.0	1.224	0.691	71.0	0.491	68.0	56.5



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 <sup>-1</sup>					



図番 DWG.NO. P2SRM04-960-5.4 000