

# 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. 4SRM03

周波数 FREQUENCY 50 Hz

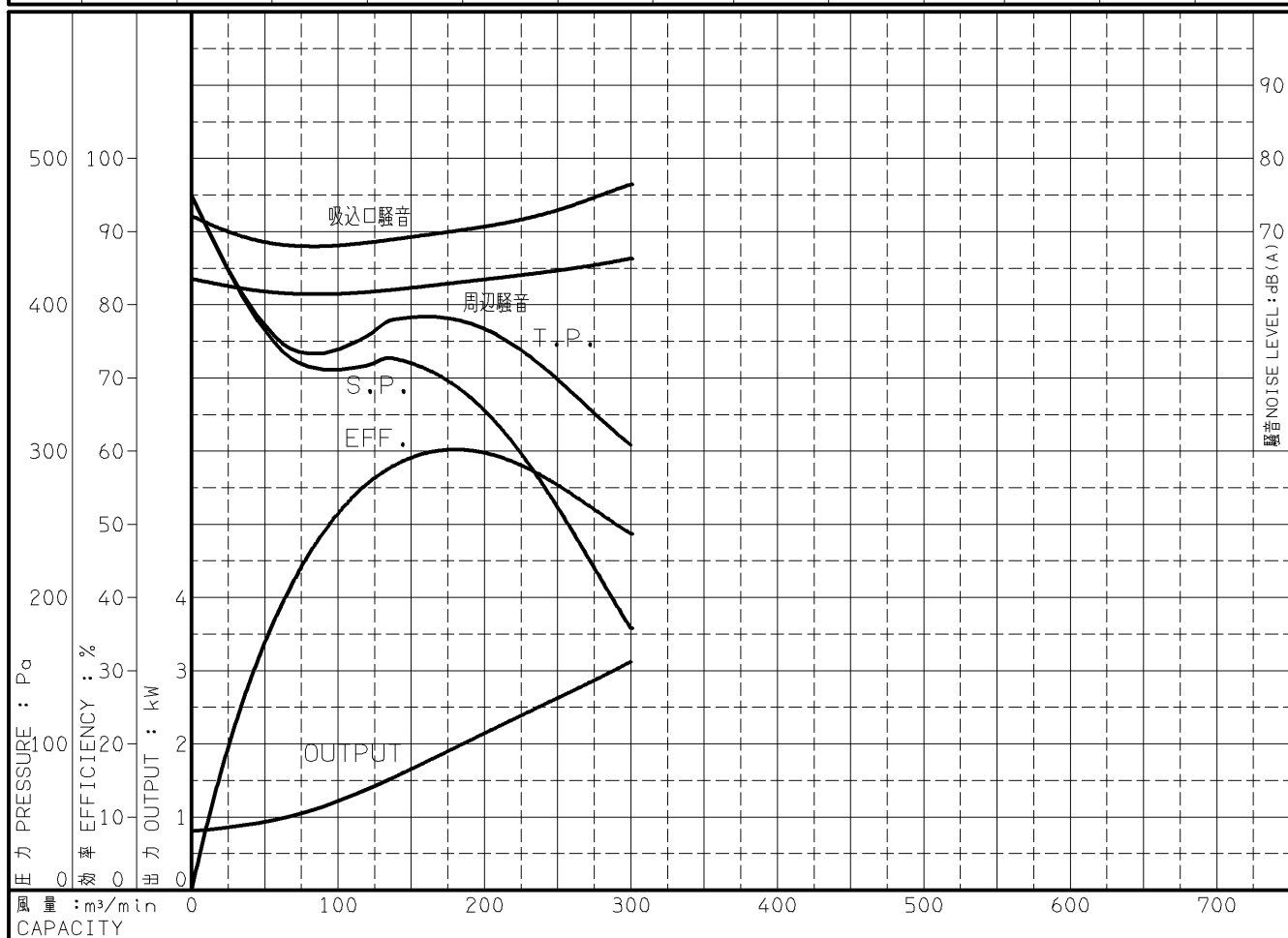
出力 OUTPUT 2.2 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 9.4 A 1410 min<sup>-1</sup>  
400 V 4.7 A 1410 min<sup>-1</sup>

2.2 kW 形式 防滴保護形 TYPE O.D.P.

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 <sup>3</sup> /min	Pa	Pa	%	A	kW	%	A	kW	%	kW	dB(A)	dB(A)
1	0.0	474	474	0.0	5.56	1.014	79.5	2.815	1.014	79.5	0.807	72.0	63.5
2	68.0	363	369	41.4	5.94	1.234	81.8	3.000	1.235	81.7	1.010	68.0	61.5
3	136.0	363	389	58.0	7.15	1.809	84.0	3.598	1.810	84.0	1.521	69.0	62.0
4	190.6	336	386	60.0	8.73	2.443	83.9	4.393	2.446	83.8	2.052	70.5	63.0
5	245.3	269	352	55.9	10.61	3.120	82.6	5.325	3.127	82.5	2.580	72.5	64.5
6	300.0	178	304	48.6	12.95	3.874	80.6	6.392	3.885	80.3	3.123	76.5	66.5



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/m<sup>3</sup>)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/m<sup>3</sup>).

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. P4SRM03-535-52.2

000

A4-207

001024