

エバラSRM02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. 31/2SRM02

周波数 FREQUENCY 60 Hz

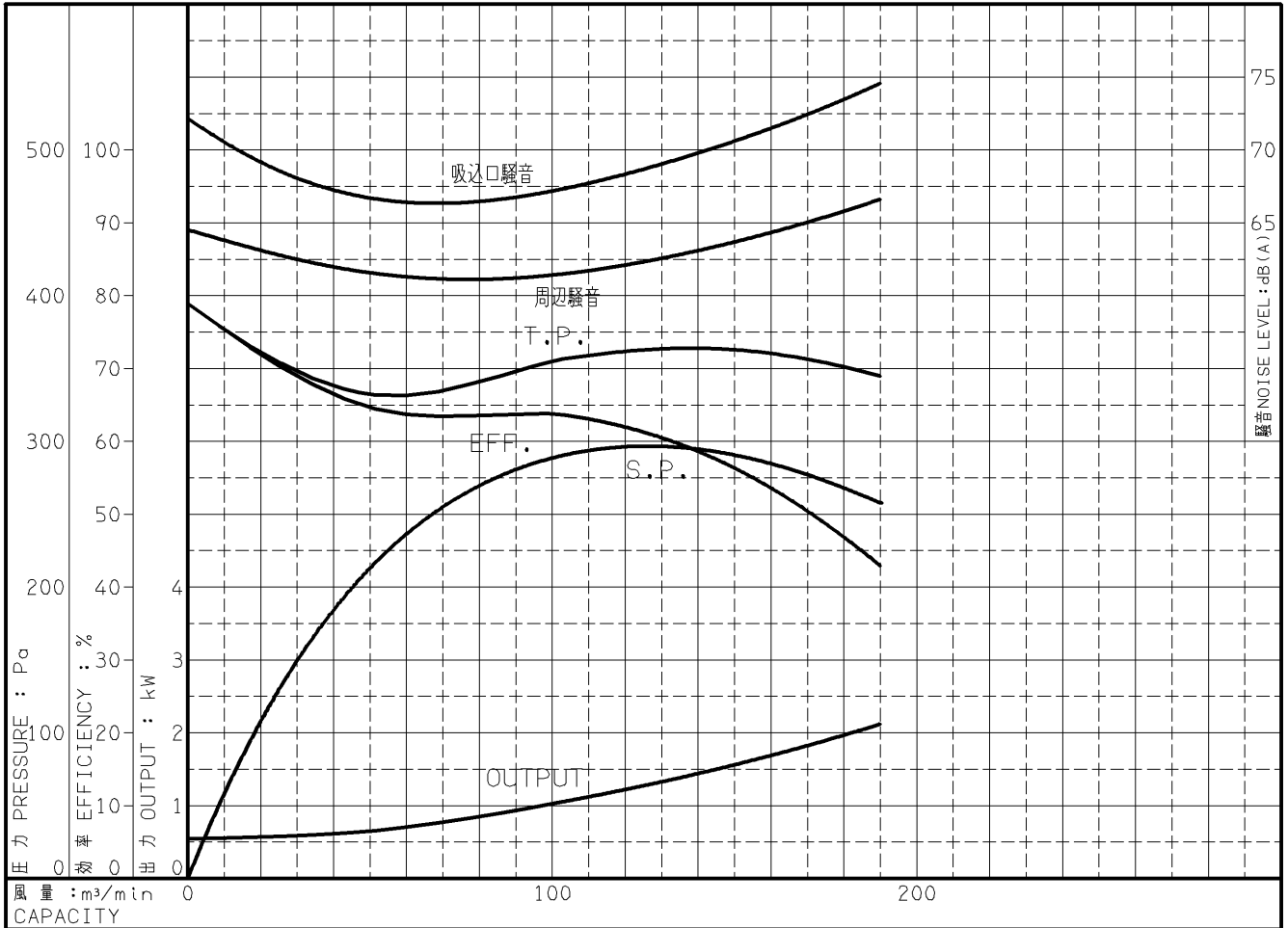
出力 OUTPUT 1.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 6.4 A 1710 min⁻¹
400 V 3.2 A 1710 min⁻¹

1.5 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 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	0.0	394	394	0.0	3.573	0.693	78.9	1.813	0.697	78.4	0.547	72.0	64.5
2	51.7	322	331	43.4	3.789	0.812	80.9	1.920	0.817	80.5	0.658	66.5	61.5
3	103.0	318	356	58.0	4.766	1.256	83.8	2.407	1.261	83.5	1.054	67.5	61.5
4	132.0	300	363	59.2	5.662	1.607	83.9	2.856	1.611	83.7	1.349	69.0	62.5
5	161.0	266	359	56.7	6.897	2.052	82.8	3.472	2.057	82.6	1.701	71.5	64.5
6	190.0	214	344	51.5	8.631	2.623	80.7	4.327	2.641	80.2	2.119	74.5	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/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. P31/2SRM02-540-61.5 000

A4-207

001024