

# 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. 41/2SRM3

周波数 FREQUENCY 60 Hz

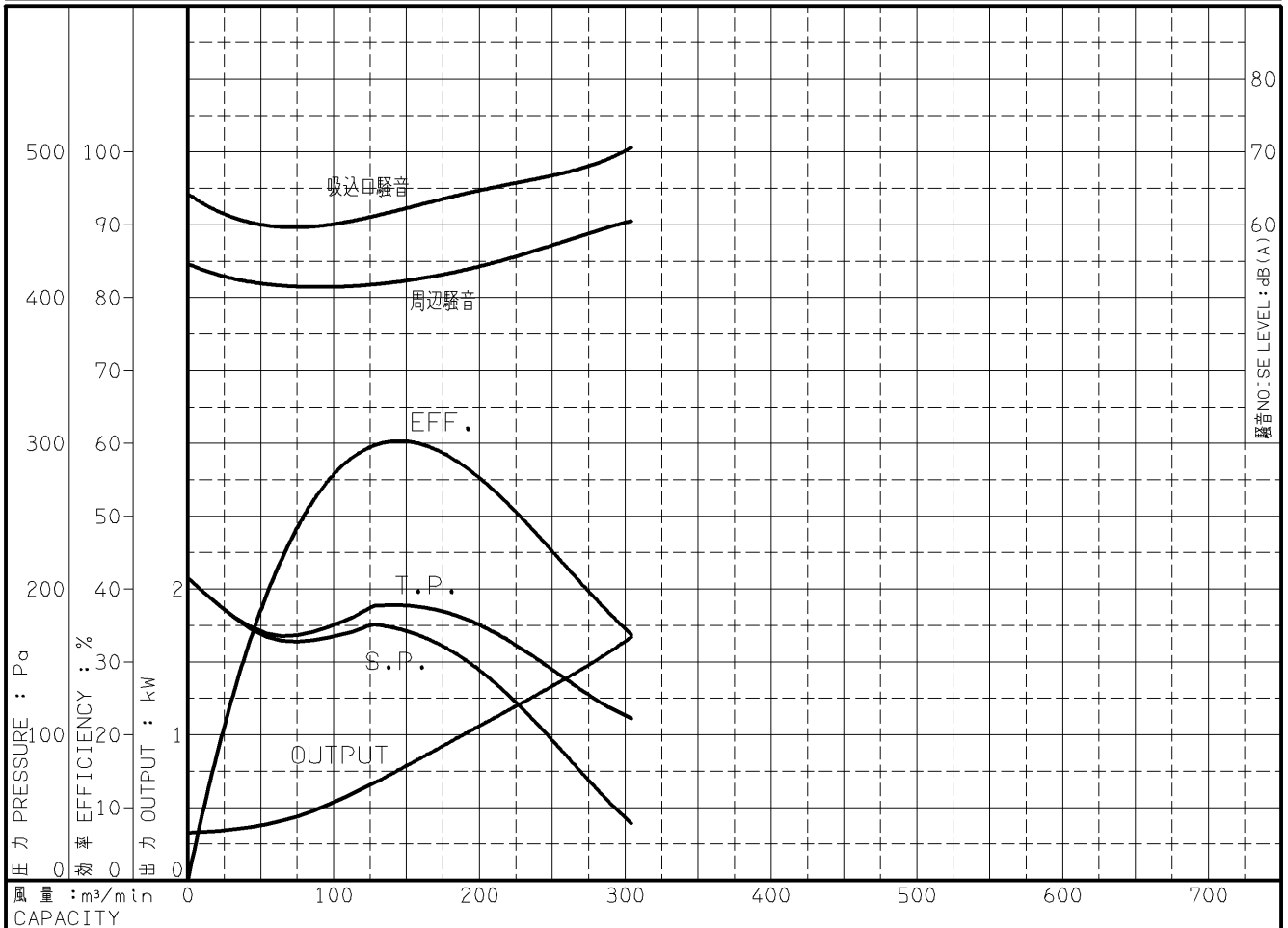
出力 OUTPUT 1.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 6.4 A 1710 min<sup>-1</sup>  
400 V 3.2 A 1710 min<sup>-1</sup>

1.5 kW 形式 防滴保護形 O.D.P. TYPE

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	0.0	207	207	0.0	3.237	0.459	70.9	1.649	0.464	70.2	0.326	64.0	54.5
2	64.5	164	167	44.0	3.347	0.546	74.8	1.703	0.550	74.2	0.409	59.5	51.5
3	129.0	175	188	60.1	3.821	0.829	81.1	1.936	0.833	80.7	0.673	61.0	52.0
4	187.4	153	180	56.9	4.589	1.182	83.6	2.319	1.187	83.3	0.990	64.0	53.5
5	245.8	100	147	46.1	5.536	1.559	83.9	2.793	1.564	83.7	1.310	66.5	57.0
6	304.3	39	111	33.7	6.781	2.011	83.0	3.414	2.016	82.8	1.670	70.5	60.5



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	風量 CAPACITY	静圧 STATIC PRESS.	回転速度 SPEED min <sup>-1</sup>	出力 OUTPUT	数量 QTY
荏原製番 SER.NO.	機名 MODEL NO.							



図番 DWG.NO. P41/2SRM3-315-61.5 000

A4-207  
001025