

# エバラSRM2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. 7SRM2

周波数 FREQUENCY 60 Hz

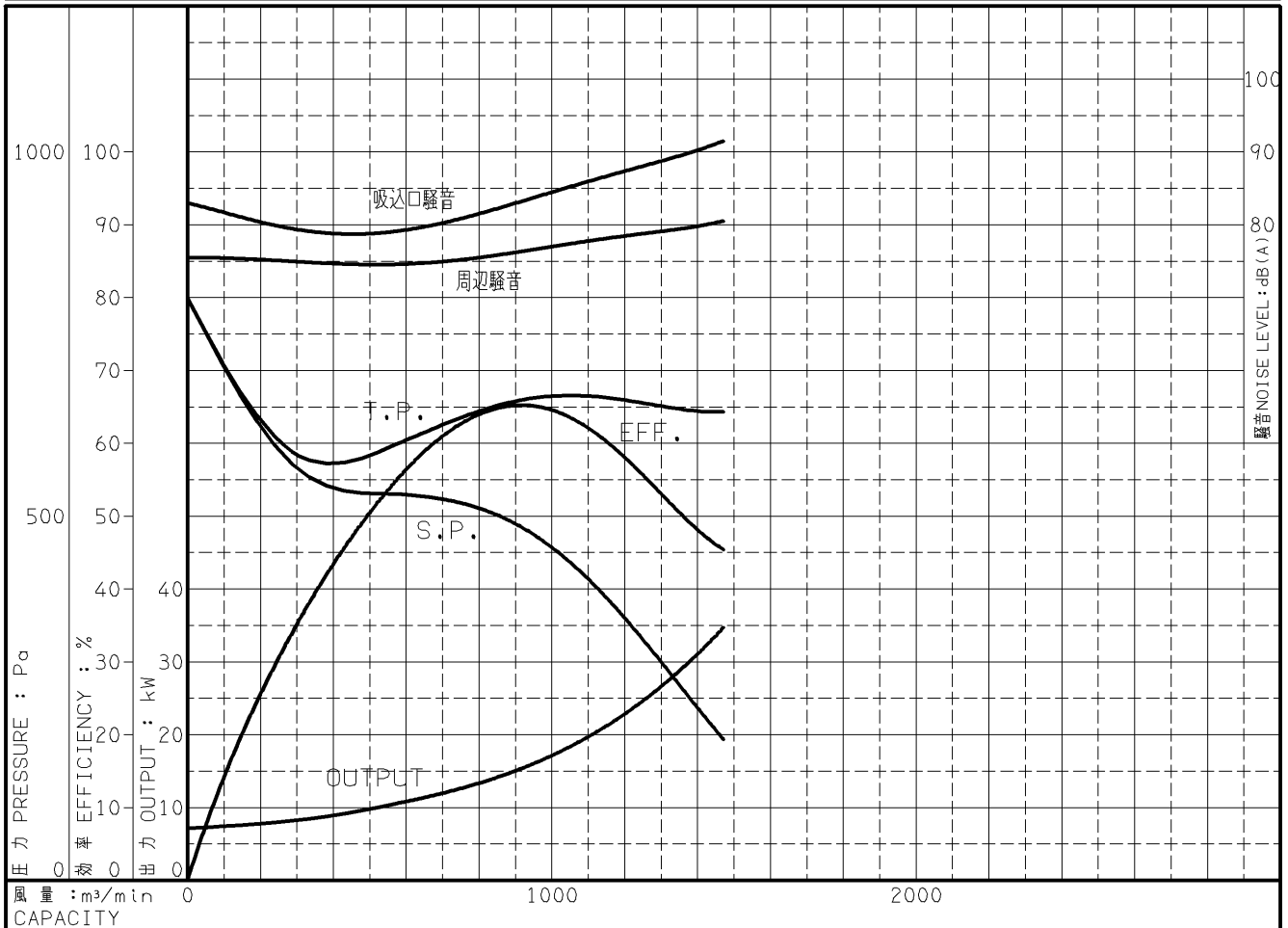
出力 OUTPUT 37 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 132 A 1740 min<sup>-1</sup>  
400 V 66 A 1740 min<sup>-1</sup>

37 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 <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	799	799	0.0	39.1	8.19	87.4	19.59	8.19	87.4	7.17	83.0	75.5
2	287	571	588	34.4	41.2	9.21	88.6	20.67	9.21	88.6	8.17	79.5	75.0
3	574	530	598	54.1	46.7	11.68	90.4	23.45	11.68	90.4	10.57	79.0	74.5
4	860	499	652	65.3	56.3	15.56	91.9	28.23	15.56	91.9	14.31	82.5	76.0
5	1148	389	662	60.0	75.9	22.77	92.7	37.99	22.77	92.7	21.12	86.5	78.0
6	1472	193	643	45.4	120.8	37.77	91.9	60.44	37.77	91.9	34.74	91.5	80.5



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. P7SRM2-340-637

000

A4-207

001025