

# 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. 8SRM2

周波数 FREQUENCY 60 Hz

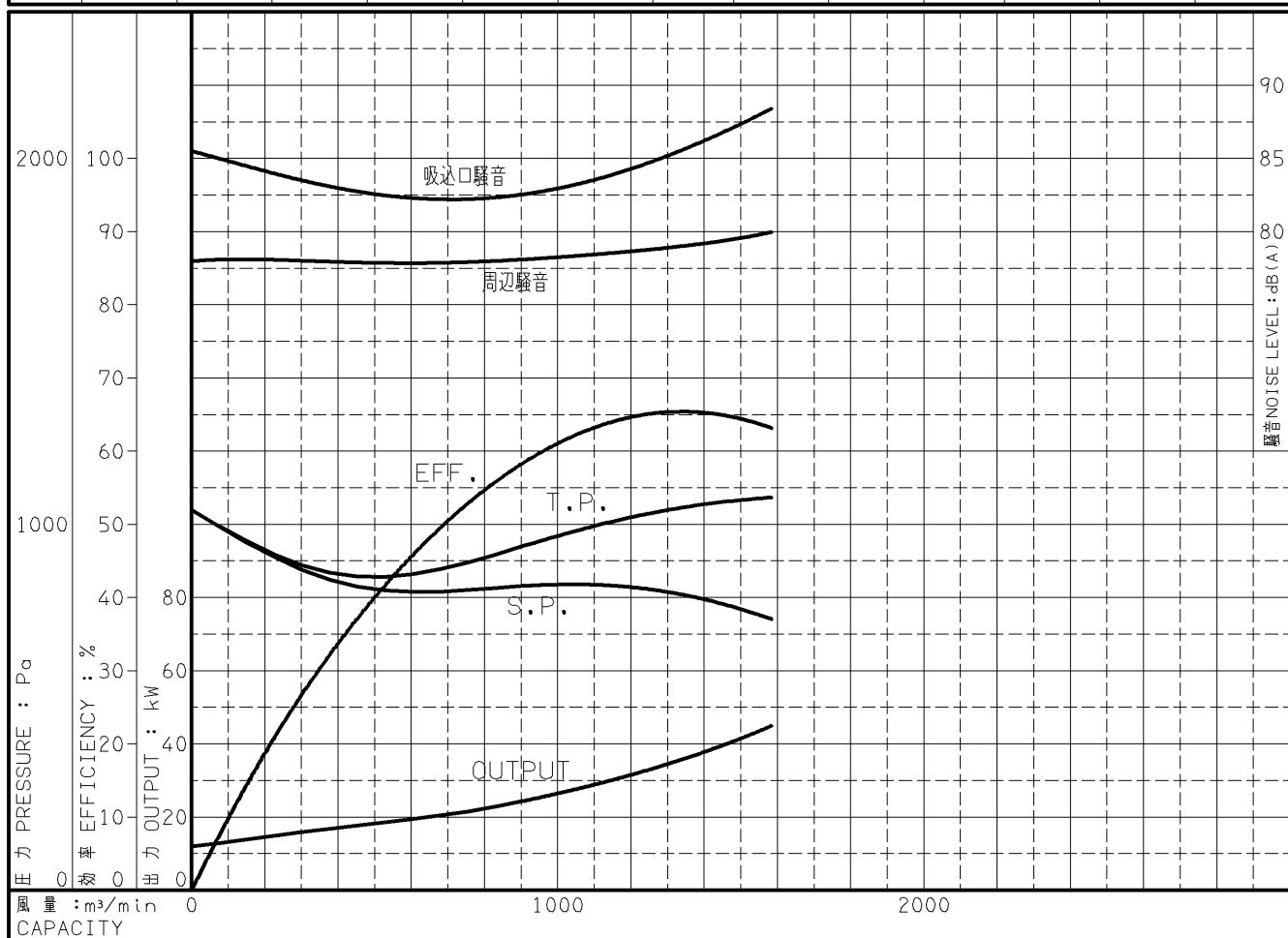
出力 OUTPUT 37 kW

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 TYPE 防滴保護形 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	1039	1039	0.0	49.9	13.01	91.1	25.04	13.01	91.1	11.86	85.5	78.0
2	397	842	863	33.4	63.9	18.45	92.4	32.02	18.45	92.4	17.06	83.0	78.0
3	907	831	940	58.3	86.0	26.26	92.7	43.02	26.26	92.7	24.36	82.5	78.0
4	1133	833	1003	63.7	103.4	32.09	92.4	51.70	32.09	92.4	29.67	84.0	78.5
5	1359	803	1048	65.3	126.5	39.58	91.7	63.28	39.58	91.7	36.33	86.0	79.0
6	1585	740	1073	63.1	159.6	49.67	90.5	79.75	49.67	90.5	44.96	88.5	80.0



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. P8SRM2-380-637

000

A4-207

001025