

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

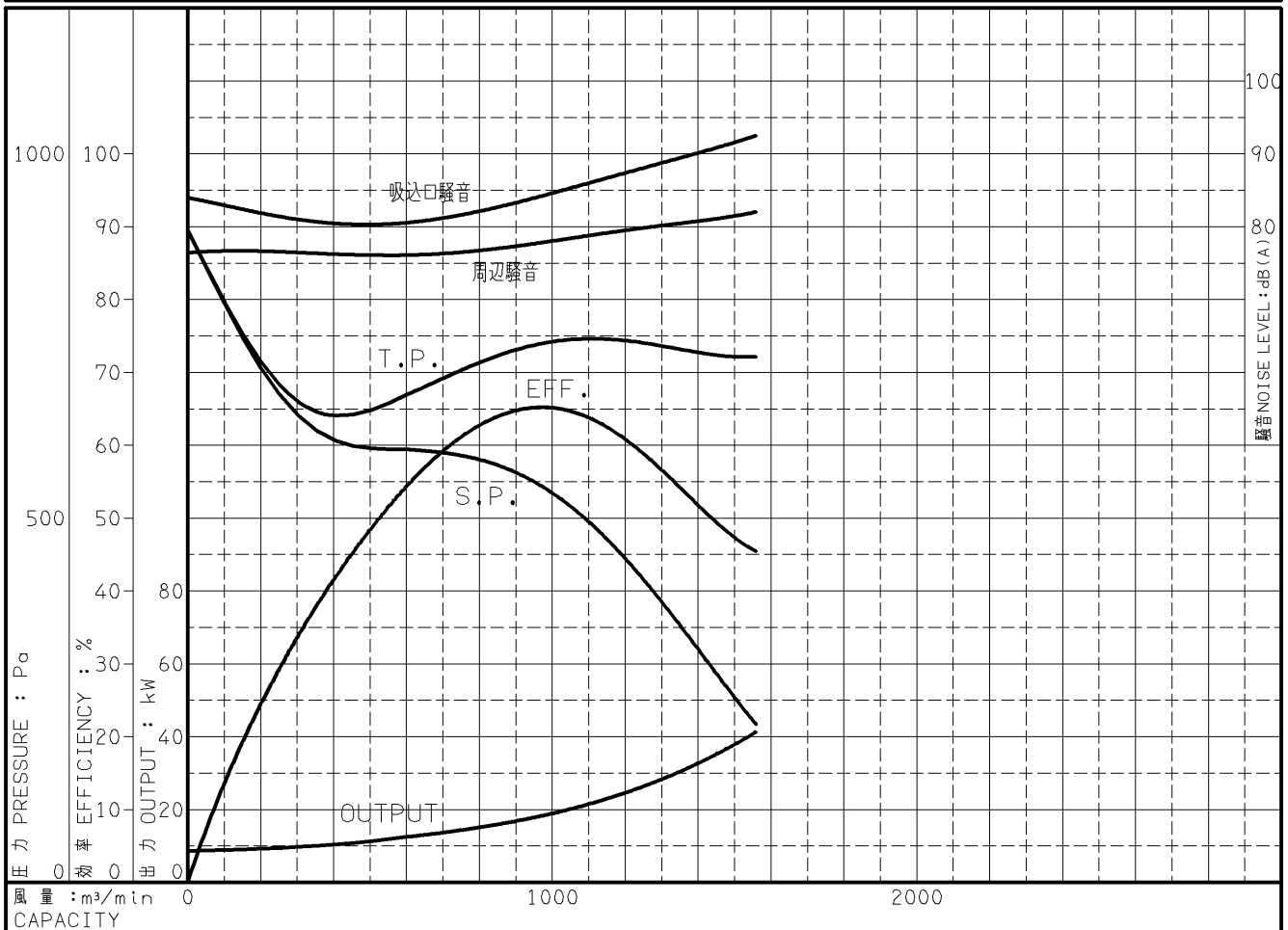
出力 OUTPUT 37 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 132 A 1740 min⁻¹
400 V 66 A 1740 min⁻¹

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 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	895	895	0.0	42.3	9.69	89.0	21.20	9.69	89.0	8.64	84.0	76.5
2	304	640	659	34.2	44.8	10.82	89.9	22.47	10.82	89.9	9.74	81.0	76.5
3	607	594	670	54.0	51.6	13.72	91.3	25.91	13.72	91.3	12.54	80.5	76.0
4	911	560	732	65.2	63.8	18.42	92.4	31.98	18.42	92.4	17.03	83.5	77.5
5	1215	436	742	59.9	88.3	27.05	92.7	44.18	27.05	92.7	25.09	87.5	79.5
6	1559	217	721	45.4	144.8	45.25	91.1	72.39	45.25	91.1	41.23	92.5	82.0



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 ⁻¹					



図番 DWG.NO. P7SRM2-360-637

000

A4-207

001025