

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

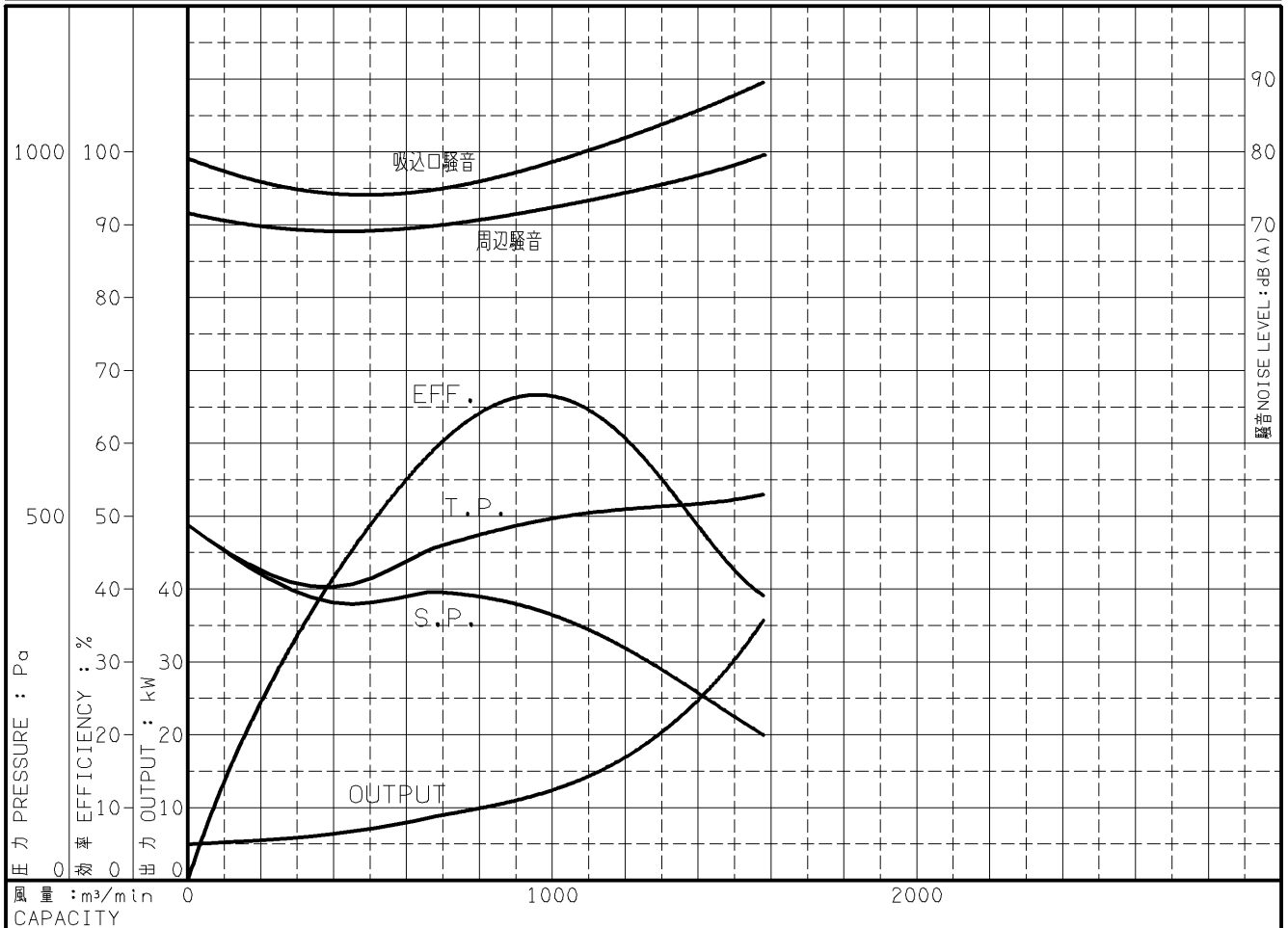
出力 OUTPUT 30 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 107 A 1750 min⁻¹
400 V 53.5 A 1750 min⁻¹

30 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	488	488	0.0	31.3	5.79	85.7	15.75	5.83	85.1	4.97	79.0	71.5
2	446	379	405	45.1	35.0	7.53	88.5	17.48	7.54	88.3	6.67	74.0	69.0
3	678	395	456	58.8	39.8	9.69	90.4	19.86	9.68	90.5	8.77	75.0	70.0
4	969	369	493	67.0	47.7	12.94	91.9	23.81	12.92	92.0	11.90	78.0	72.0
5	1260	301	511	57.1	67.4	20.23	92.9	33.77	20.23	92.9	18.81	83.0	75.0
6	1580	199	529	39.0	126.3	39.10	91.4	62.94	39.09	91.4	35.75	89.5	79.5



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. P8SRM2-260-630 000