

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

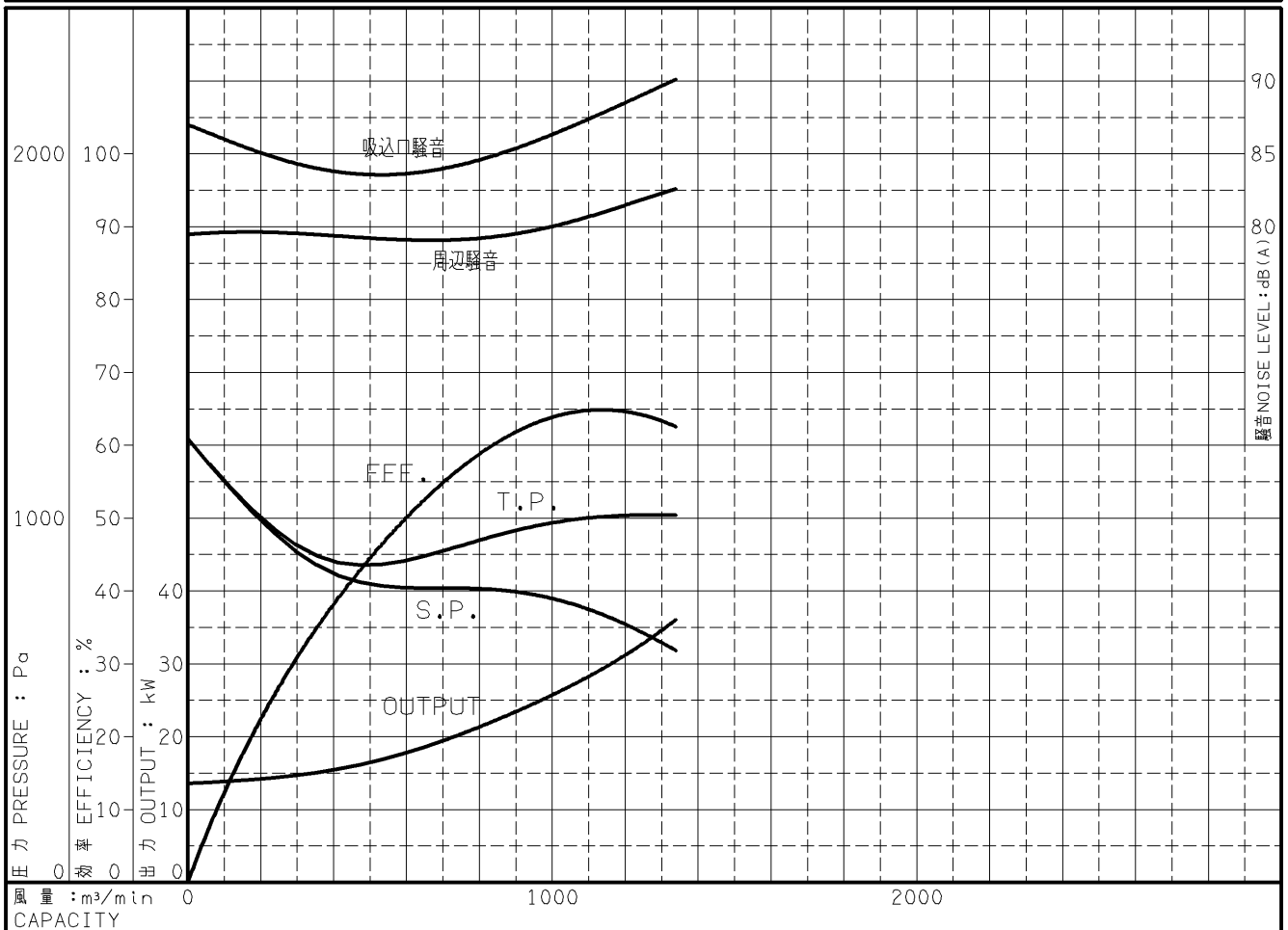
出力 OUTPUT 30 kW

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 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 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	1217	1217	0.0	52.2	14.69	92.3	26.09	14.68	92.4	13.58	87.0	79.5
2	354	870	896	35.0	56.4	16.27	92.6	28.21	16.26	92.7	15.08	84.0	79.5
3	708	807	911	54.9	69.8	21.05	92.9	34.96	21.06	92.9	19.58	84.0	79.0
4	918	794	970	62.2	83.5	25.65	92.8	41.76	25.66	92.8	23.82	85.5	79.5
5	1129	738	1003	64.8	101.6	31.45	92.3	50.64	31.44	92.4	29.06	87.5	81.0
6	1340	636	1009	62.5	127.5	39.48	91.3	63.56	39.47	91.3	36.06	90.0	82.5



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. P7SRM2-420-630

000

A4-207

001025