

エバラSRM02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. **5SRM02**

周波数 FREQUENCY **50** Hz

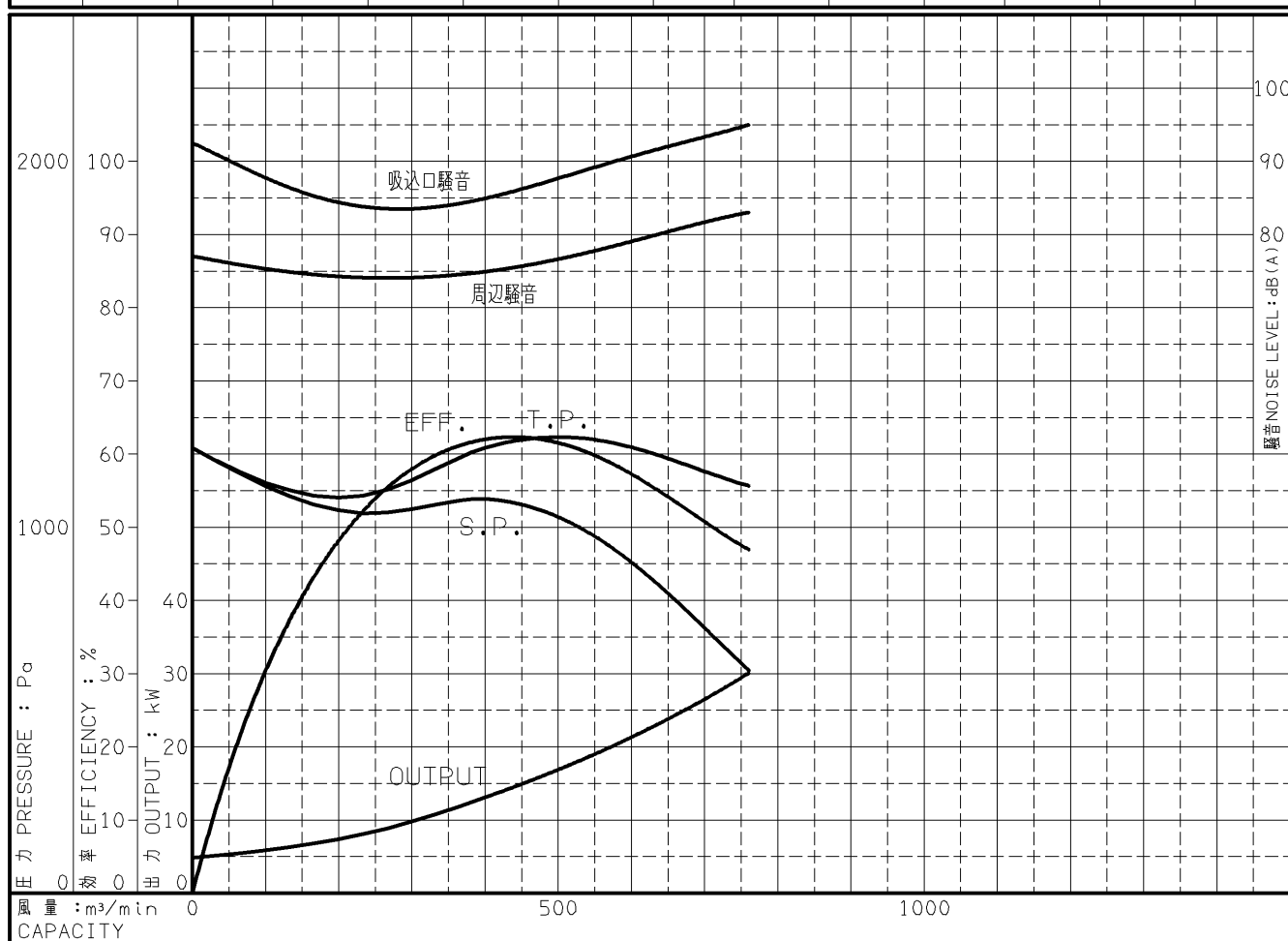
出力 OUTPUT **30** kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 114 A 1455 min⁻¹
 400 V 57 A 1455 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	静圧 STATIC PRESS.	全圧 TOTAL PRESS.	効率 EFF.	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			出力 OUTPUT	吸込口 SUCTION	周辺 AMBIENT
					電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.	電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.			
m ³ /min	Pa	Pa	%	A	kW	%	A	kW	%	kW	dB(A)	dB(A)	
1	0.0	1216	1216	0.0	45.0	5.75	83.5	22.53	5.76	83.4	4.81	92.5	77.0
2	254.0	1037	1094	54.2	51.6	9.59	89.0	25.76	9.59	89.0	8.54	83.5	74.0
3	400.0	1077	1216	62.0	61.6	14.31	91.3	30.60	14.31	91.4	13.08	85.0	75.0
4	544.0	982	1240	60.0	77.6	20.26	92.3	37.84	20.28	92.2	18.72	89.0	77.5
5	652.0	815	1186	53.9	96.0	25.78	92.5	45.48	25.87	92.2	23.88	92.0	80.5
6	761.0	607	1112	46.9	124.2	32.54	92.4	55.66	32.77	91.7	30.08	95.0	83.0



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.		風量 CAPACITY		静圧 STATIC PRESS.		回転速度 SPEED		出力 OUTPUT		数量 QTY	
御使用先 FINAL USER		機器名称 ITEM NAME		MODEL NO.				min ⁻¹					
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

図番 DWG.NO. P5SRM02-680-530

000

