

エバラSRP30型片吸込スリーエースファン

EBARA SINGLE SUCTION THREE ACE FAN

代表性能曲線

PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 8SRP30

周波数 FREQUENCY 60 Hz

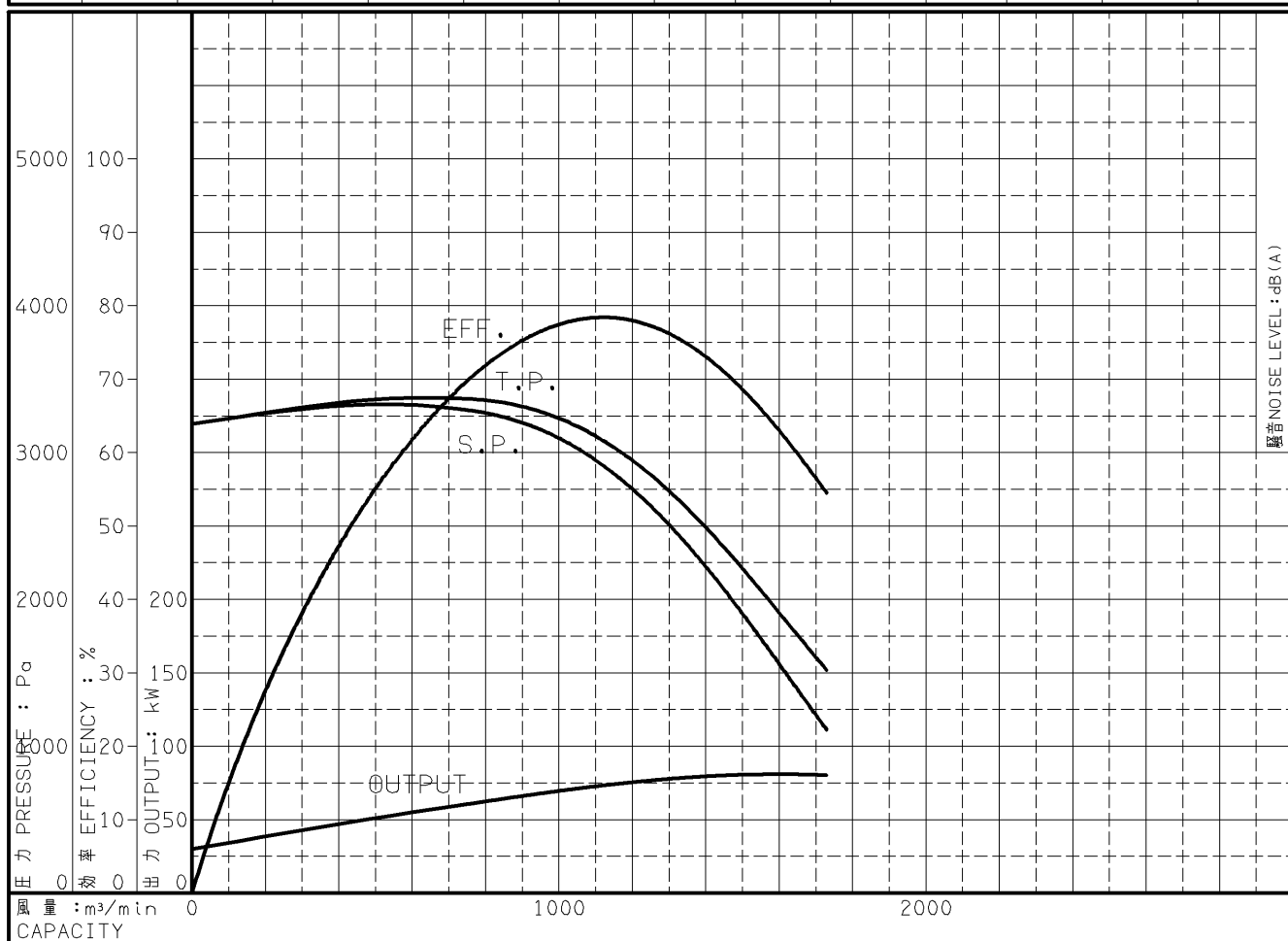
出力 OUTPUT 90 kW

電動機定格 MOTOR RATING 220 V 282 A 1760 min⁻¹
440 V 141 A 1760 min⁻¹

90 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	静圧 STATIC PRESS.	全圧 TOTAL PRESS.	効率 EFF.	電圧 VOLTS (220V)			電圧 VOLTS (440V)			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		
1	0	3192	3192	0.0	113.5	31.87	92.9	57.1	31.90	92.9	29.64		
2	390	3315	3335	46.5	153.9	49.32	94.3	77.0	49.33	94.3	46.54		
3	730	3294	3366	68.6	189.3	63.15	94.5	94.2	63.13	94.6	59.74		
4	1090	2964	3125	78.4	224.8	76.53	94.5	111.9	76.51	94.5	72.38		
5	1410	2193	2462	72.6	245.6	84.27	94.4	122.5	84.26	94.4	79.63		
6	1730	1112	1517	54.5	247.2	84.87	94.4	123.3	84.86	94.4	80.19		



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. P8SRP30-1200-690

000

A4-207B

020111