

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 50 Hz

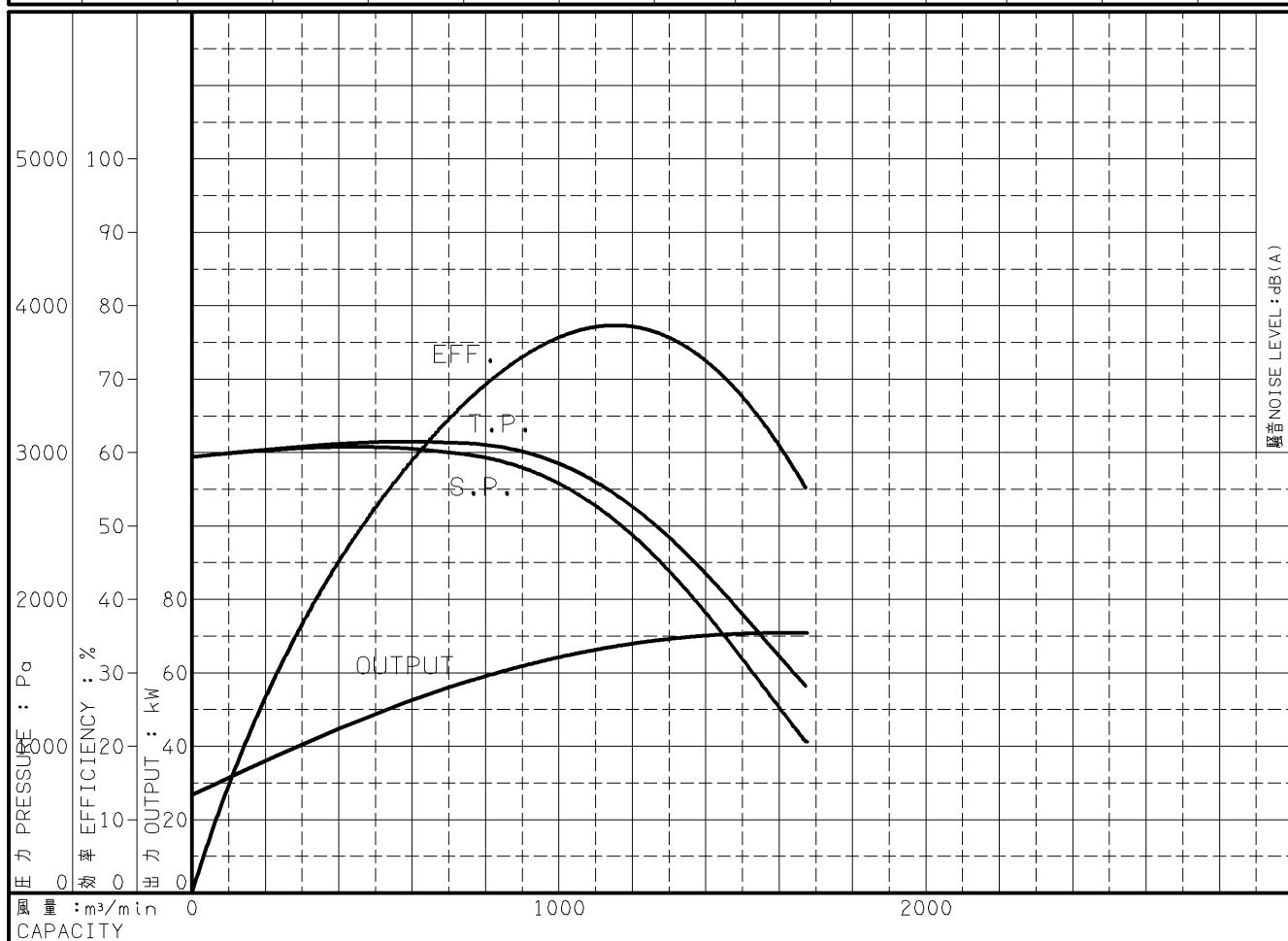
出力 OUTPUT 75 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 274 A 1460 min⁻¹
400 V 137 A 1460 min⁻¹

75 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	2970	2970	0.0	128.2	28.87	92.3	63.9	28.87	92.4	26.68		
2	416	3039	3062	46.7	175.1	48.47	93.6	87.9	48.47	93.6	45.38		
3	700	2999	3066	63.9	206.1	59.80	93.6	103.5	59.80	93.6	55.98		
4	1115	2609	2778	77.5	239.6	71.25	93.3	120.1	71.25	93.3	66.54		
5	1392	1933	2195	72.6	251.3	75.10	93.2	125.8	75.10	93.2	70.06		
6	1673	1030	1409	55.4	254.1	76.03	93.2	127.2	76.03	93.2	70.90		



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. P8SRP30-1150-575

000

A4-207

020111