

エバラAIR型低騒音軸流ファン

EBARA VANE AXIAL FAN

代表性能曲線

PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. **6AIR**

周波数 FREQUENCY **50 Hz**

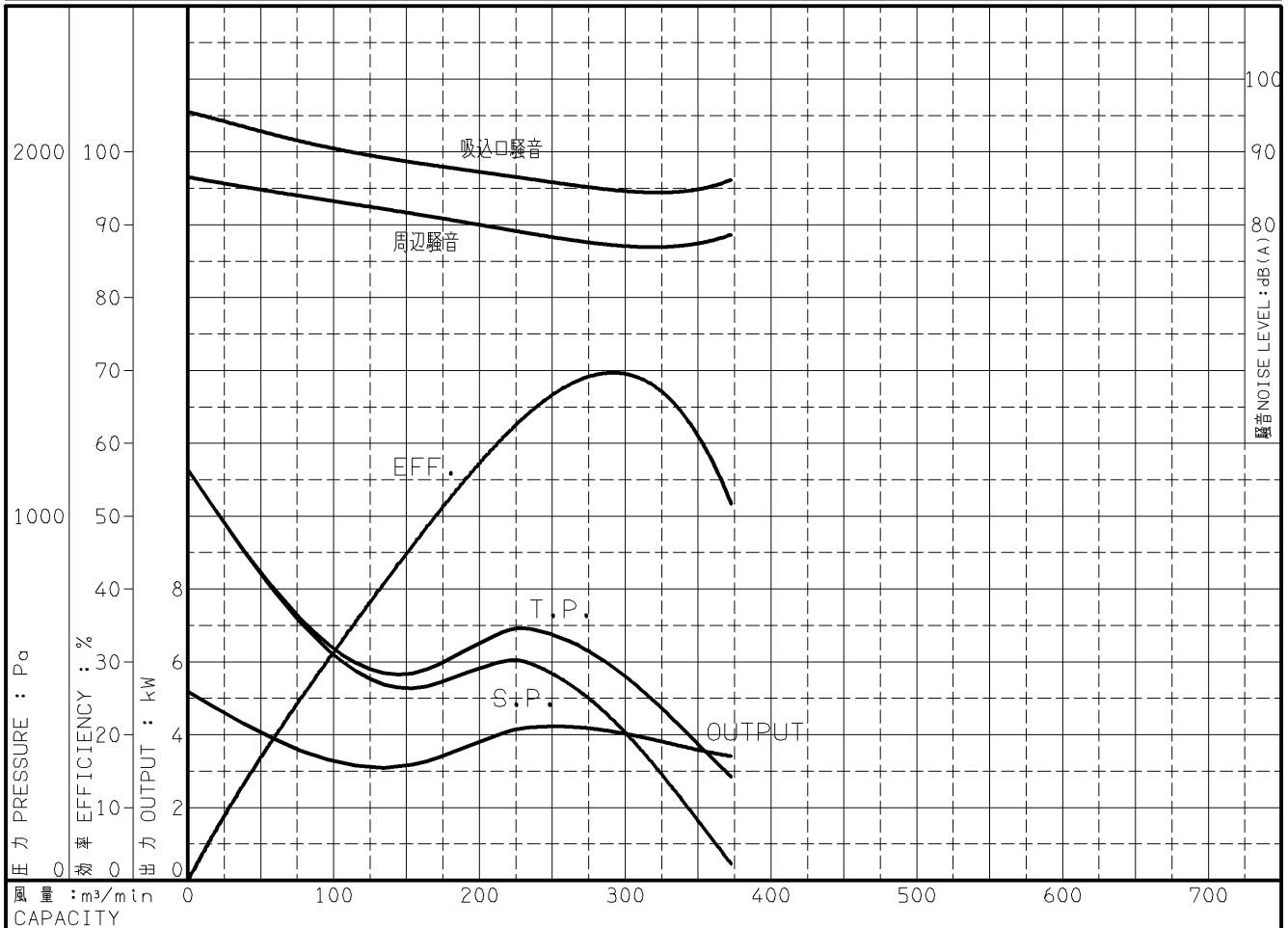
出力 OUTPUT **5.5 kW**

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 23 A 1440 min⁻¹
400 V 11.5 A 1440 min⁻¹

5.5 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	0.0	1129	1129	0.0	20.87	5.918	87.7	10.44	5.918	87.7	5.191	95.5	86.5
2	154.0	527	567	45.9	14.51	3.631	87.3	7.25	3.631	87.3	3.174	88.5	81.5
3	231.0	600	692	63.6	17.48	4.755	88.0	8.76	4.755	88.0	4.185	86.5	79.0
4	292.7	435	582	69.6	17.14	4.634	87.9	8.59	4.634	87.9	4.078	85.0	77.0
5	323.5	299	478	67.3	16.37	4.351	87.9	8.20	4.351	87.9	3.826	84.5	77.0
6	372.7	45	283	51.7	15.16	3.889	87.6	7.59	3.889	87.6	3.409	86.0	78.5



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. P6AIR-1725-55.5

000

A4-207

001020