

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. **9AIR**

周波数 FREQUENCY **60 Hz**

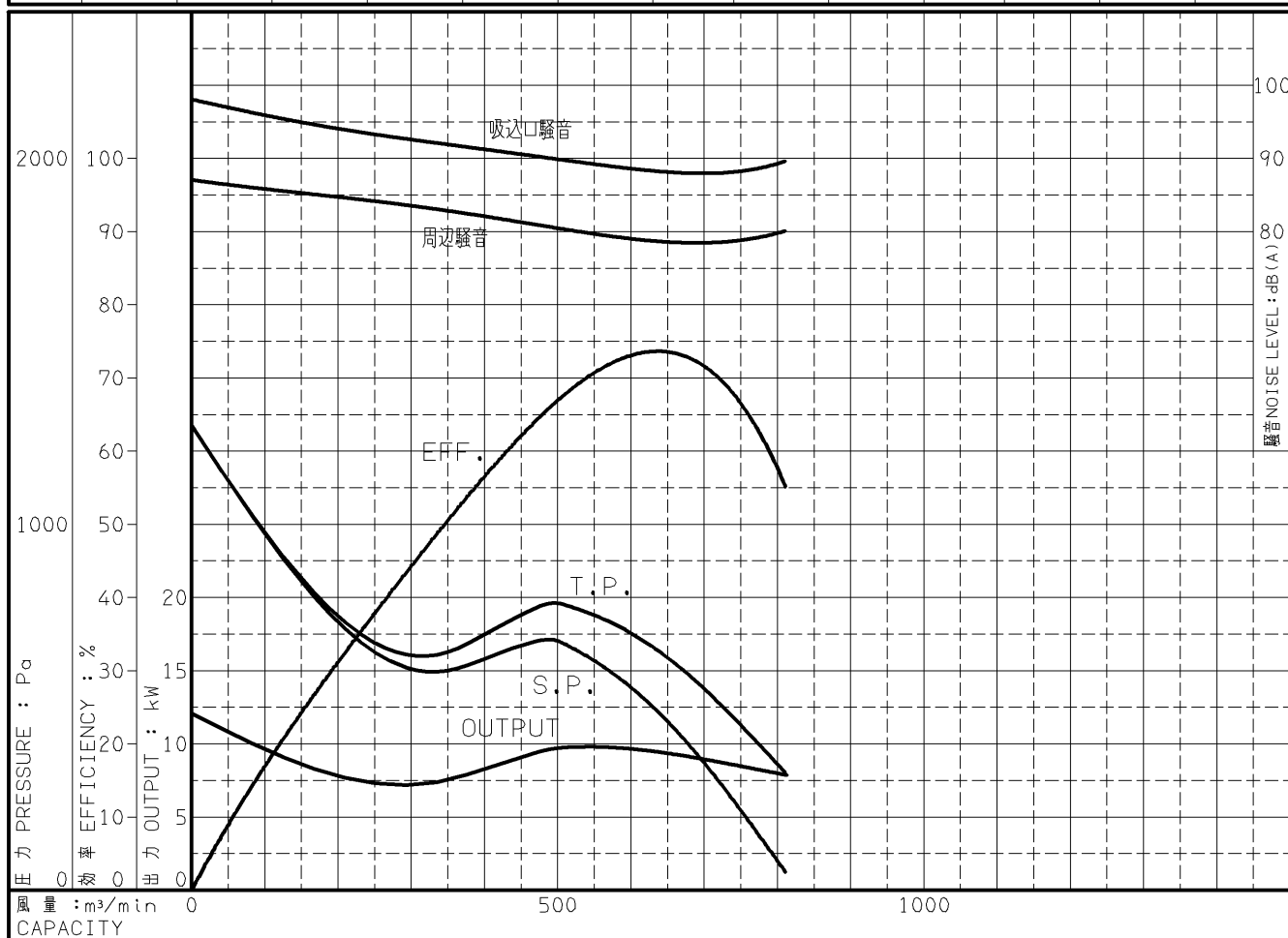
出力 OUTPUT **11 kW**

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 40.6 A 1730 min⁻¹
400 V 20.3 A 1730 min⁻¹

11 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	1272	1272	0.0	43.55	13.38	90.1	21.81	13.38	90.1	12.07	98.0	87.0
2	335.2	596	642	48.6	27.08	8.05	91.5	13.57	8.05	91.5	7.38	92.0	83.0
3	502.7	678	783	67.4	34.93	10.67	91.1	17.52	10.67	91.1	9.73	90.0	80.5
4	636.9	487	654	73.5	33.95	10.35	91.2	17.03	10.35	91.2	9.45	88.0	78.5
5	704.0	338	542	71.4	32.10	9.75	91.3	16.10	9.75	91.3	8.91	88.0	78.5
6	811.2	49	321	55.0	28.68	8.60	91.5	14.38	8.60	91.5	7.88	89.5	80.0



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.								
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. P9AIR-1275-611

000

A4-207

001020