

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 **60 Hz**

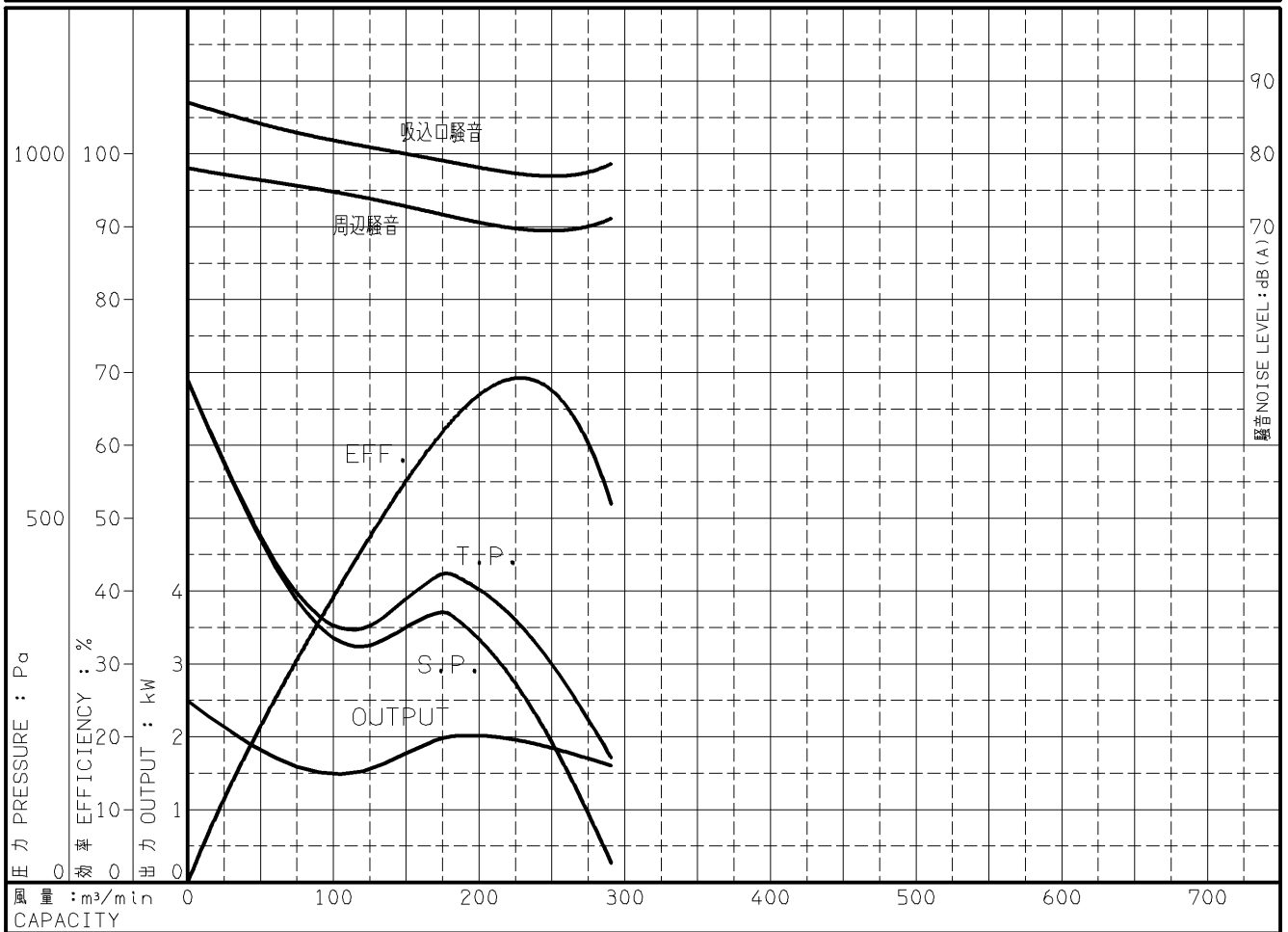
出力 OUTPUT **2.2 kW**

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 8.8 A 1710 min⁻¹
400 V 4.4 A 1710 min⁻¹

2.2 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 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	689	689	0.0	9.724	2.956	84.3	4.865	2.960	84.2	2.495	87.0	78.0
2	120.2	323	348	45.7	6.332	1.763	86.4	3.163	1.763	86.4	1.524	81.0	74.0
3	180.3	367	423	63.4	7.890	2.332	85.8	3.948	2.334	85.8	2.004	79.0	71.5
4	228.4	263	353	69.0	7.690	2.262	86.0	3.846	2.263	85.9	1.946	77.0	69.5
5	252.4	183	293	67.2	7.310	2.126	86.2	3.654	2.126	86.1	1.833	77.0	69.5
6	290.9	26	171	51.8	6.576	1.856	86.4	3.285	1.855	86.4	1.604	78.5	71.0



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. P6AIR-1345-62.2 000

A4-207
001020