

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**

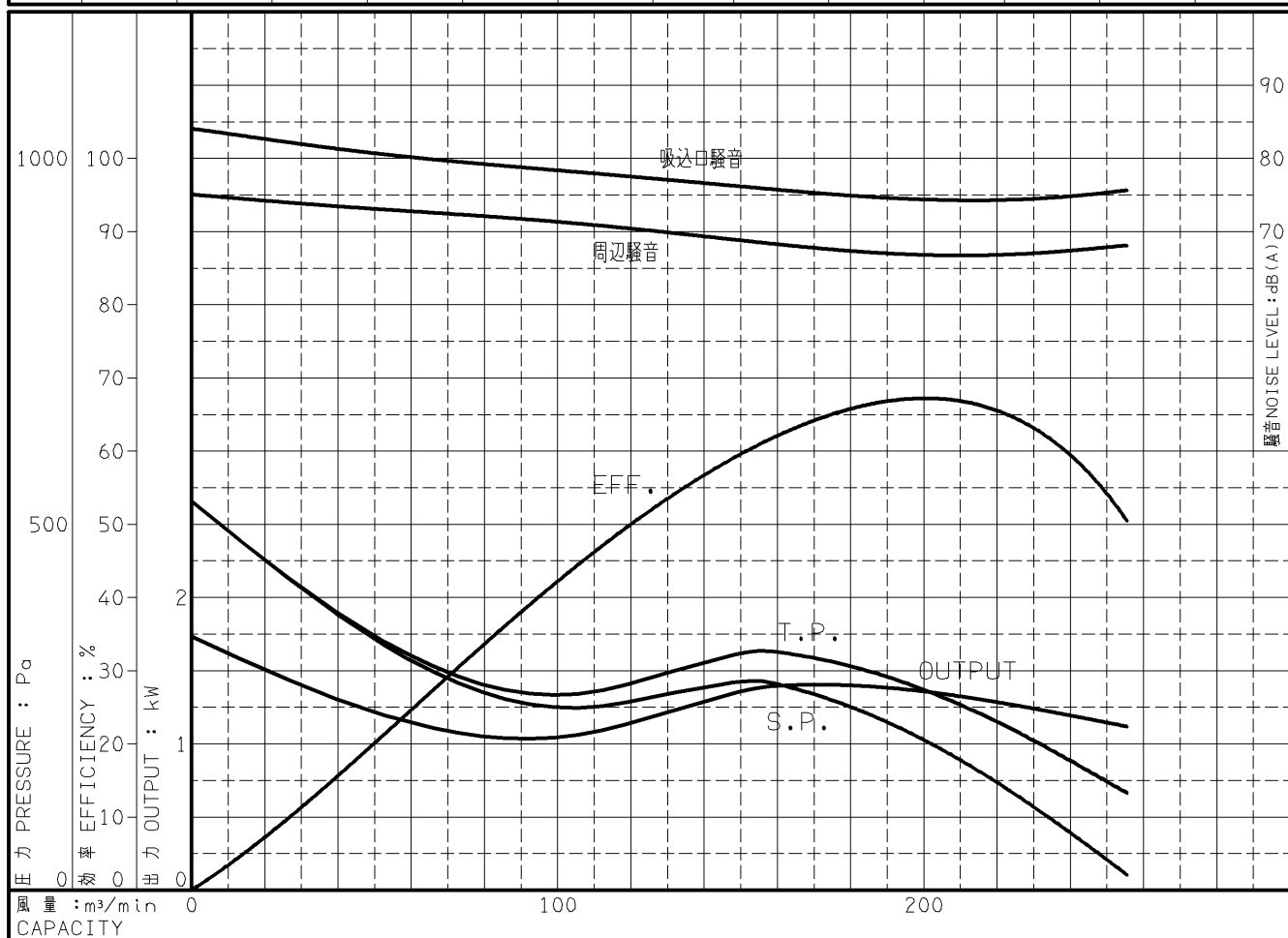
出力 OUTPUT **1.5 kW**

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 6.4 A 1710 min⁻¹
400 V 3.2 A 1710 min⁻¹

1.5 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	531	531	0.0	7.019	2.094	82.7	3.532	2.099	82.5	1.733	84.0	75.0
2	105.6	249	268	44.4	4.788	1.265	83.8	2.419	1.270	83.5	1.062	78.0	71.0
3	158.4	283	326	61.7	5.810	1.662	83.8	2.930	1.666	83.6	1.394	76.0	68.5
4	200.6	203	272	67.2	5.685	1.615	83.9	2.867	1.620	83.6	1.356	74.5	67.0
5	221.7	141	225	65.2	5.434	1.521	84.0	2.742	1.525	83.7	1.278	74.5	67.0
6	255.5	20	132	50.4	4.952	1.332	83.9	2.501	1.337	83.6	1.119	75.5	68.0



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-1185-61.5

001

A4-207

001020