

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**

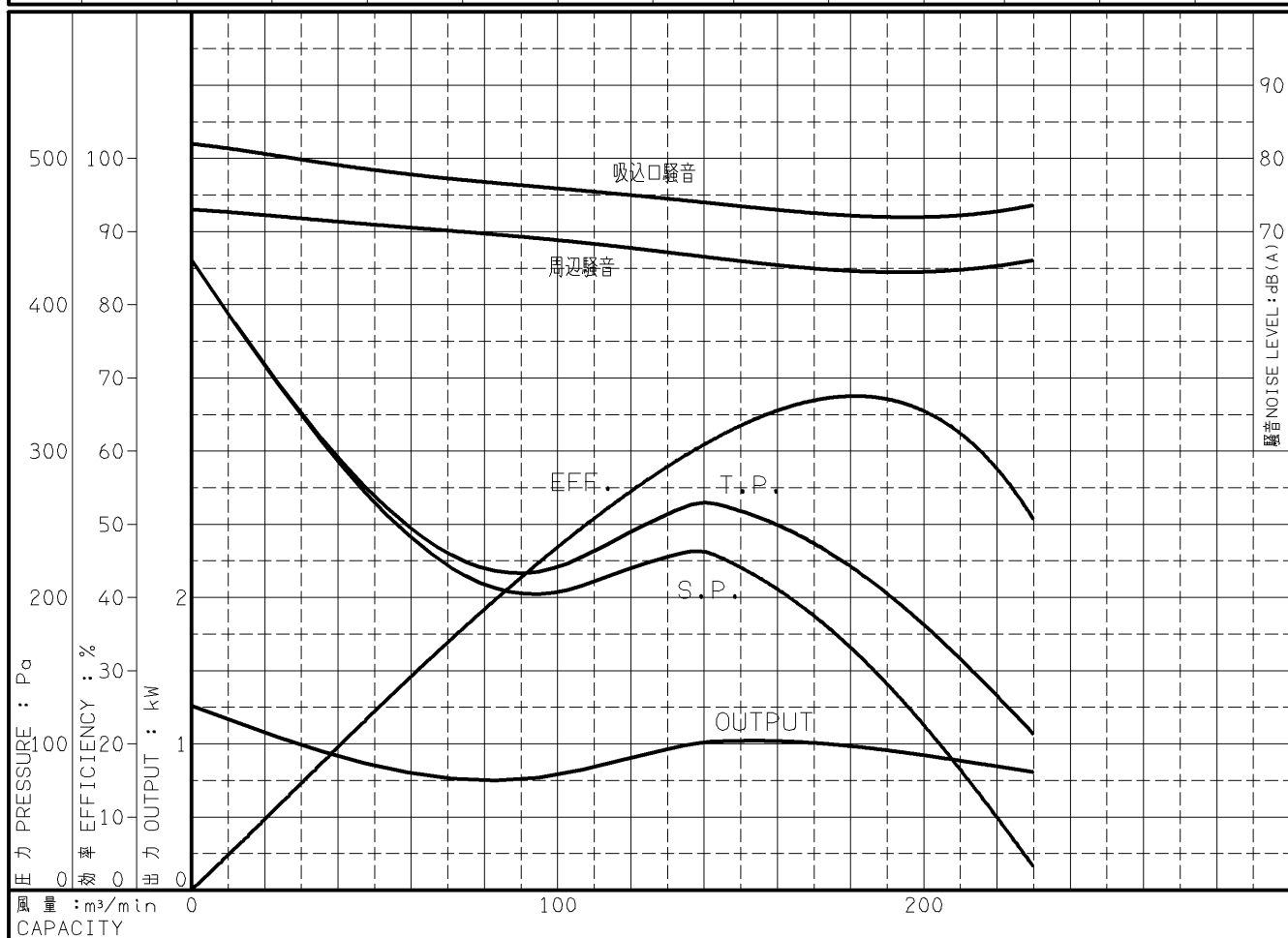
出力 OUTPUT **1.5 kW**

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 7 A 1410 min⁻¹
400 V 3.5 A 1410 min⁻¹

1.5 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	静圧 STATIC PRESS.	全圧 TOTAL PRESS.	効率 EFF.	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			出力 OUTPUT	吸込口 SUCTION	周辺 AMBIENT
					電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.	電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.			
	m ³ /min	Pa	Pa	%	A	kW	%	A	kW	%	kW		
1	0.0	430	430	0.0	6.083	1.551	81.3	3.069	1.549	81.4	1.262	82.0	73.0
2	95.0	202	217	44.7	4.920	0.986	78.0	2.499	0.984	78.1	0.770	76.0	69.0
3	142.3	229	264	61.7	5.445	1.262	80.4	2.755	1.260	80.5	1.015	74.0	66.5
4	180.4	164	220	67.4	5.370	1.225	80.2	2.719	1.223	80.3	0.983	72.0	64.5
5	199.4	114	182	65.6	5.237	1.158	79.7	2.653	1.156	79.8	0.924	72.0	64.5
6	229.8	16	107	50.7	4.994	1.028	78.5	2.535	1.026	78.6	0.808	73.5	66.0



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-1065-51.5

000