

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**

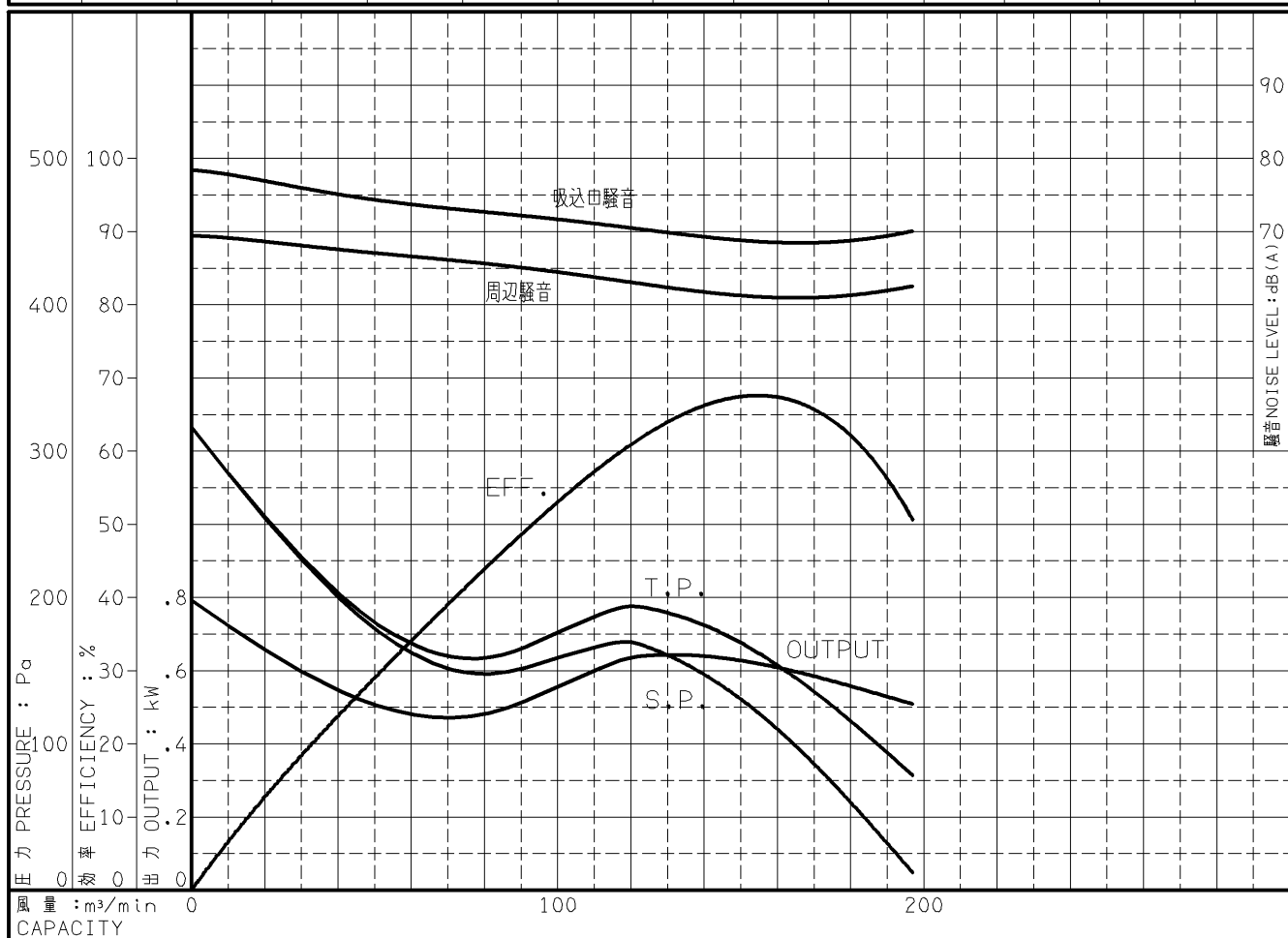
出力 OUTPUT **0.75 kW**

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 3.5 A 1700 min⁻¹
400 V 1.8 A 1700 min⁻¹

0.75 kW 形式 TYPE 防滴保護形 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	316	316	0.0	3.546	1.001	79.1	1.775	1.009	78.5	0.793	78.5	69.5
2	81.4	147	159	44.4	2.635	0.616	78.6	1.310	0.618	78.3	0.485	72.5	65.5
3	122.1	168	193	61.6	3.047	0.802	79.6	1.520	0.806	79.2	0.639	70.5	63.0
4	154.6	121	162	67.4	2.991	0.778	79.6	1.491	0.782	79.2	0.620	68.5	61.0
5	170.9	84	134	65.4	2.887	0.733	79.4	1.438	0.736	79.1	0.583	68.5	61.0
6	197.0	11	78	50.5	2.694	0.644	78.9	1.339	0.647	78.6	0.509	70.0	62.5



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-910-6.75

000

A4-207

001020