

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**

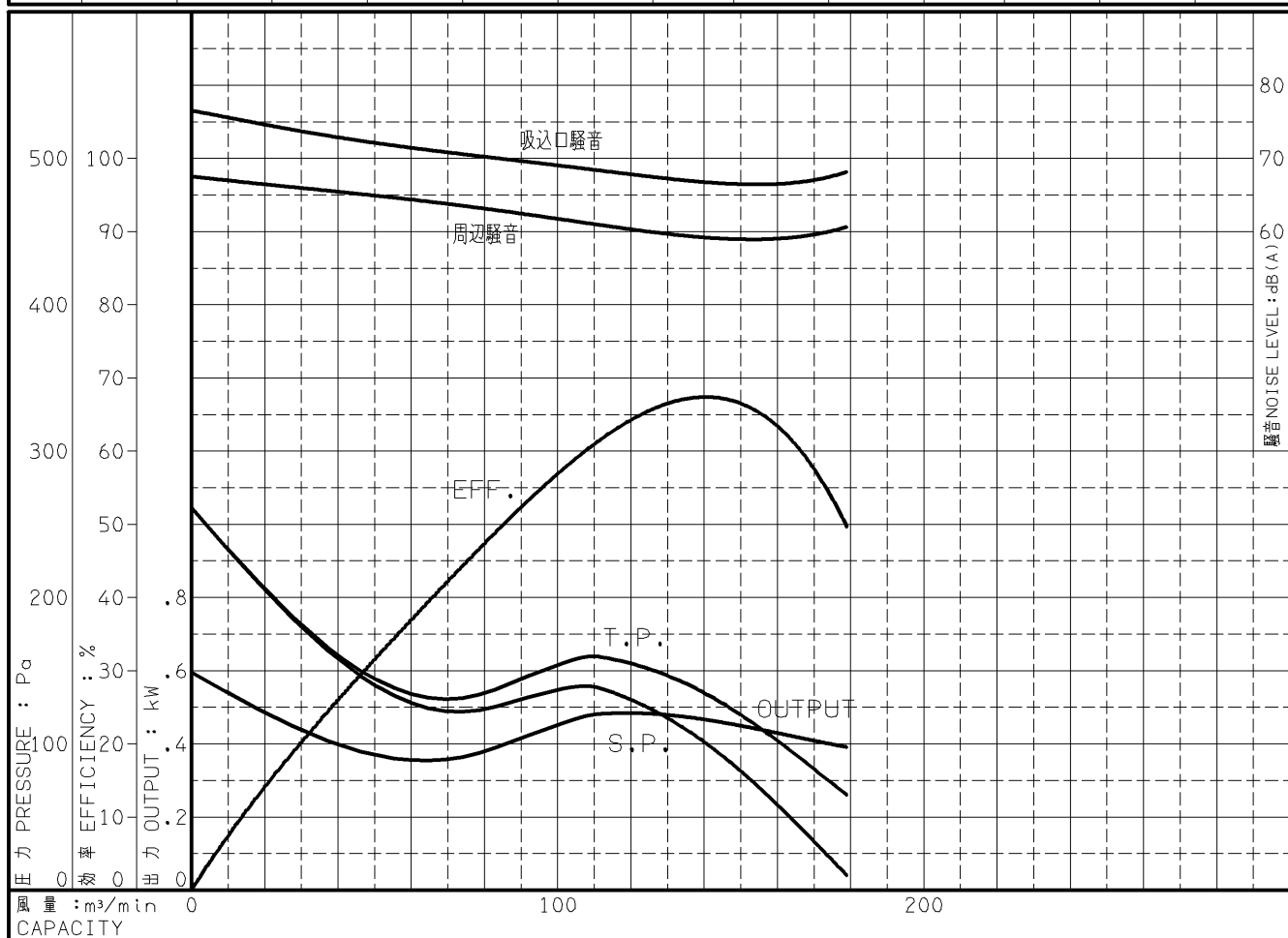
出力 OUTPUT **0.75 kW**

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 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	261	261	0.0	2.923	0.749	79.5	1.456	0.752	79.1	0.596	76.5	67.5
2	74.0	121	131	44.3	2.379	0.479	76.1	1.180	0.481	75.8	0.365	70.5	63.5
3	111.0	138	159	61.2	2.628	0.613	78.6	1.306	0.615	78.3	0.482	68.5	61.0
4	140.6	100	134	67.3	2.591	0.594	78.3	1.287	0.596	78.1	0.466	67.0	59.0
5	155.4	69	110	65.2	2.530	0.563	77.9	1.256	0.565	77.6	0.439	66.5	59.0
6	179.0	10	65	49.6	2.430	0.508	76.8	1.205	0.510	76.5	0.391	68.0	60.5



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-830-6.75

000

A4-207

001020