

# エバラAIM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. 6AIM61.5

周波数 FREQUENCY 60 Hz

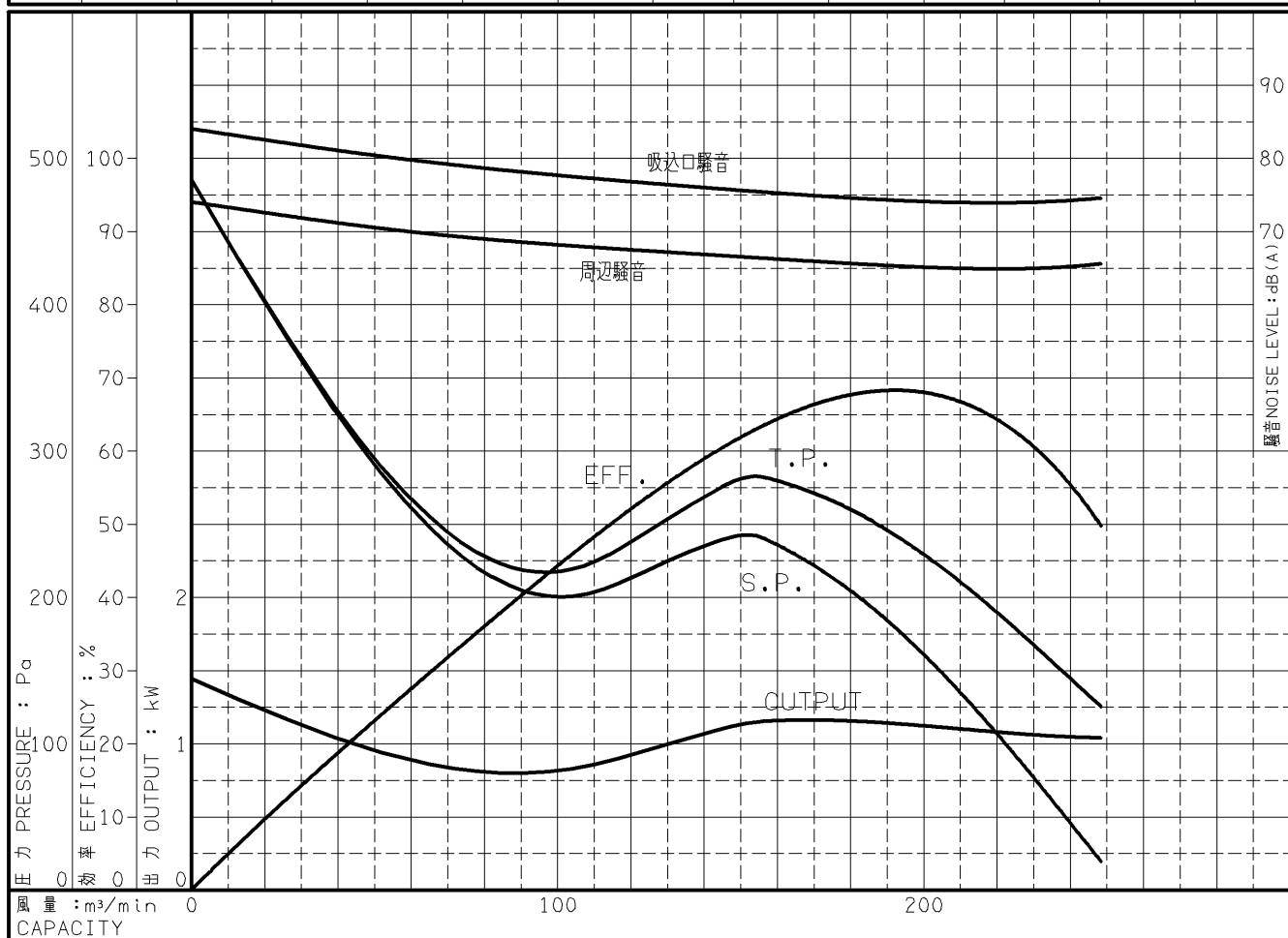
出力 OUTPUT 1.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 6.8 A 1130 min<sup>-1</sup>  
400 V 3.4 A 1130 min<sup>-1</sup>

1.5 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 <sup>3</sup> /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	485	485	0.0	6.491	1.735	83.2	3.247	1.735	83.2	1.444	84.0	74.0
2	102.6	200	218	45.3	4.750	0.989	83.2	2.376	0.989	83.2	0.824	77.5	68.0
3	156.0	240	282	63.5	5.580	1.375	83.9	2.792	1.375	83.9	1.154	75.5	66.5
4	195.5	171	237	68.1	5.521	1.349	83.9	2.762	1.349	83.9	1.133	74.0	65.0
5	214.5	122	201	65.9	5.408	1.300	83.9	2.706	1.300	83.9	1.092	74.0	65.0
6	248.4	19	125	49.7	5.275	1.241	83.9	2.639	1.241	83.9	1.042	74.5	65.5



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/m<sup>3</sup>)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/m<sup>3</sup>).

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 <sup>-1</sup>					



図番 DWG.NO. P6AIM61.5

000

A4-207

001020