

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. **9AIM67.5**

周波数 FREQUENCY **60 Hz**

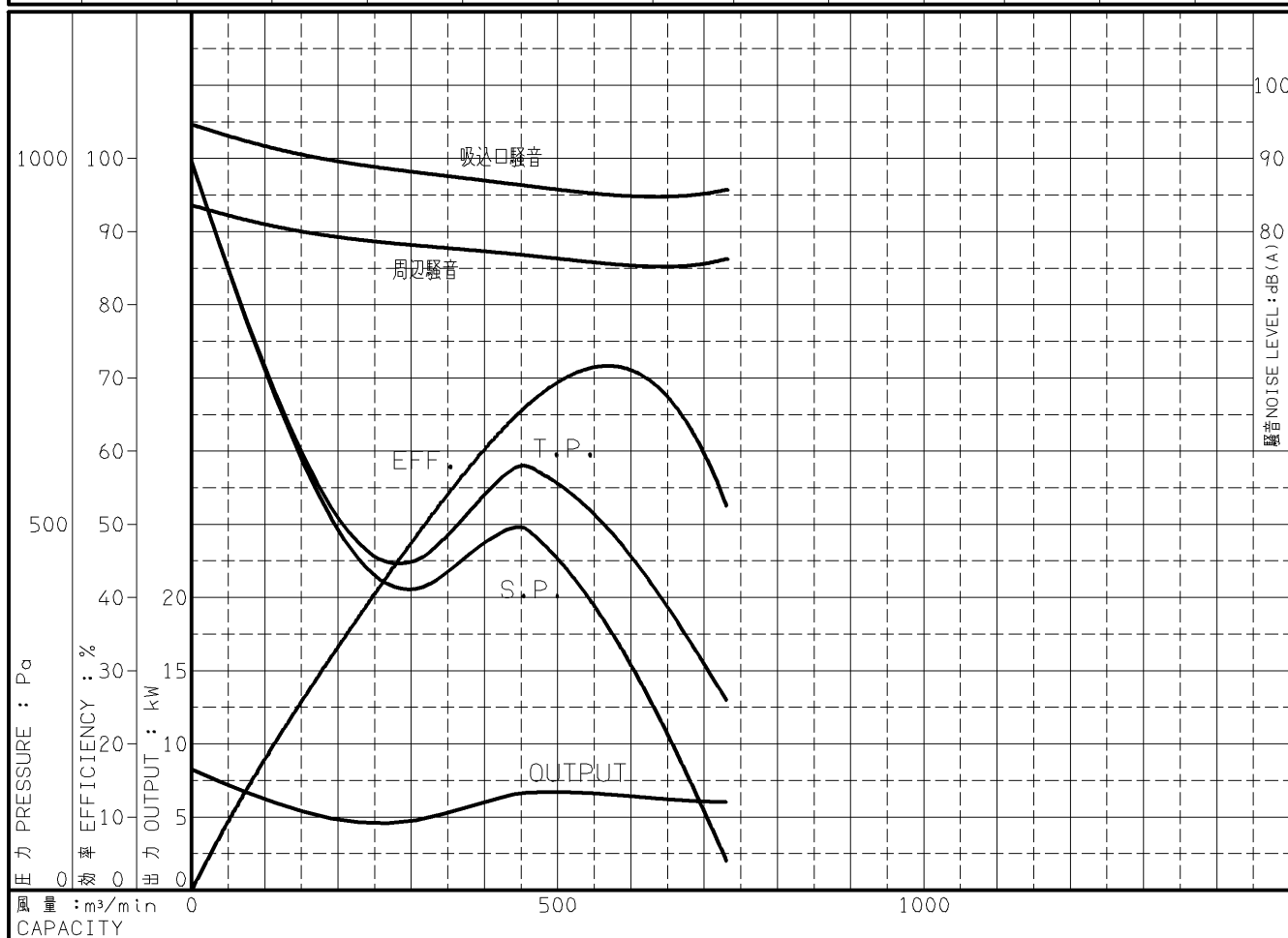
出力 OUTPUT **7.5 kW**

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 29.6 A 1150 min⁻¹
400 V 14.8 A 1150 min⁻¹

7.5 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	996	996	0.0	32.28	9.301	88.6	16.10	9.291	88.7	8.250	94.5	83.5
2	301.9	410	448	47.6	19.28	5.212	90.7	9.62	5.210	90.7	4.730	88.0	78.0
3	458.9	492	579	66.4	25.83	7.404	89.9	12.89	7.398	90.0	6.660	86.0	77.0
4	573.5	352	488	71.5	25.31	7.243	90.0	12.63	7.238	90.1	6.522	85.0	75.5
5	630.9	250	414	69.3	24.45	6.968	90.1	12.20	6.963	90.2	6.285	85.0	75.0
6	730.5	39	259	52.4	23.53	6.672	90.3	11.74	6.667	90.3	6.027	86.0	76.0



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. P9AIM67.5

000

A4-207

001020