

# 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. 11AIR

周波数 FREQUENCY 60 Hz

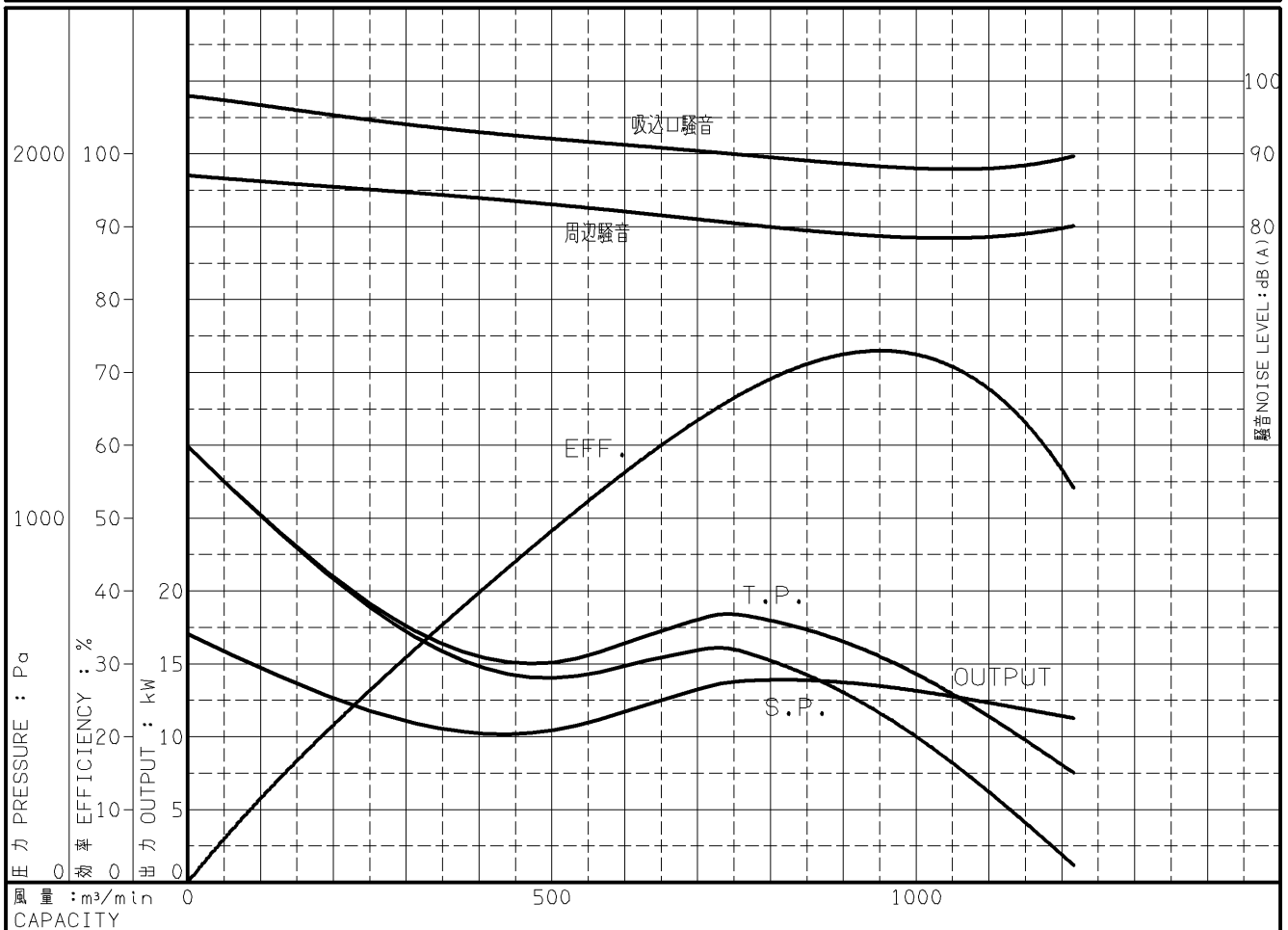
出力 OUTPUT 15 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
 200 V 56 A 1730 min<sup>-1</sup>  
 400 V 28 A 1730 min<sup>-1</sup>

15 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 <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	1196	1196	0.0	62.86	19.19	88.8	31.36	19.19	88.8	17.06	98.0	87.0
2	502	560	603	48.3	38.12	11.50	90.8	19.06	11.50	90.8	10.46	92.0	83.0
3	754	637	735	66.9	49.92	15.29	90.2	24.92	15.29	90.2	13.80	90.0	80.5
4	955	458	615	72.8	48.62	14.89	90.3	24.28	14.89	90.3	13.45	88.0	78.5
5	1055	318	510	70.6	45.92	14.04	90.5	22.94	14.04	90.5	12.71	88.0	78.5
6	1216	46	301	54.0	40.90	12.42	90.7	20.45	12.42	90.7	11.28	89.5	80.0



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 <sup>-1</sup>					



図番 DWG.NO. P11AIR-995-615 001

A4-207  
001020