

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. 11AIM515

周波数 FREQUENCY 50 Hz

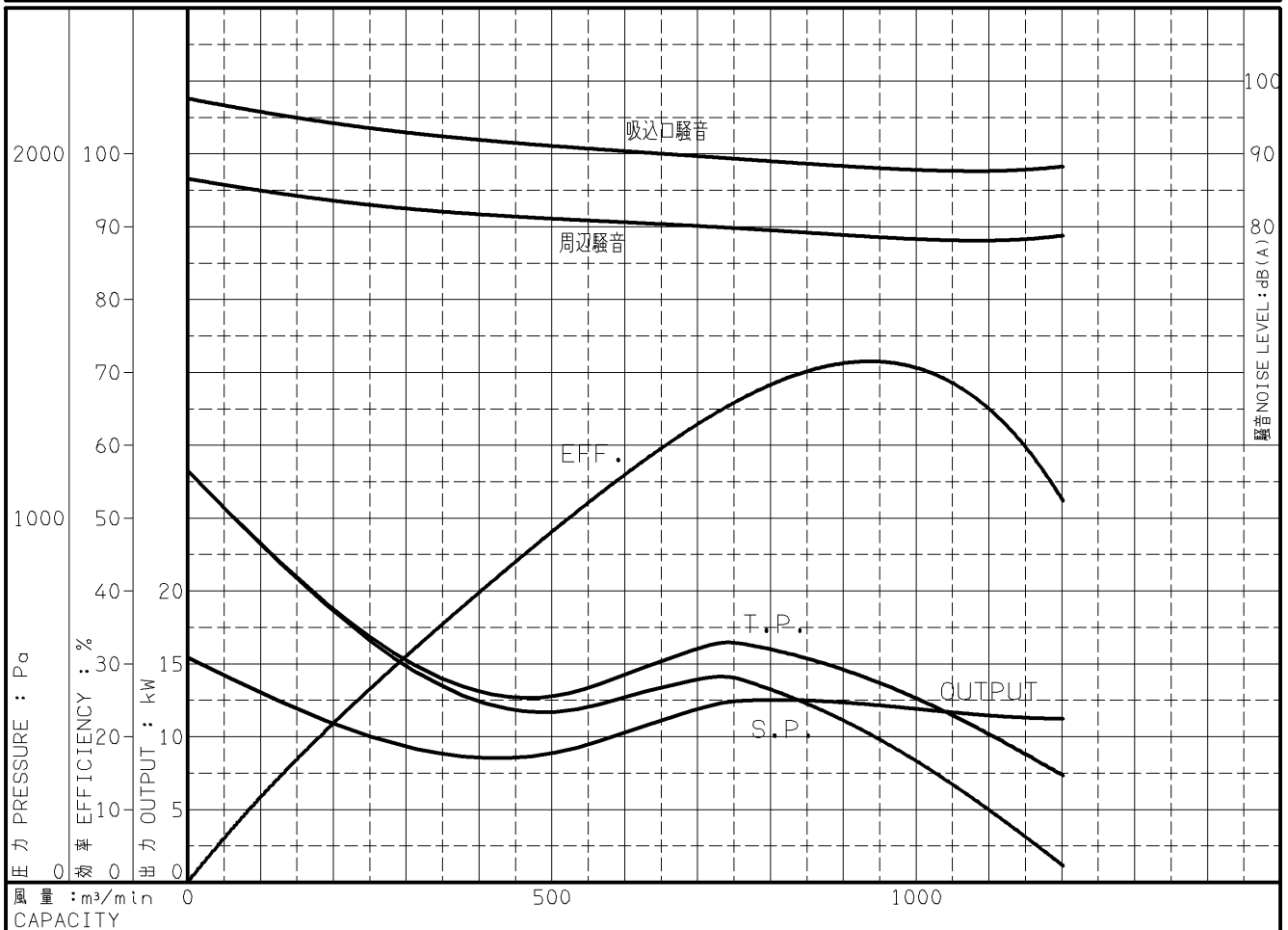
出力 OUTPUT 15 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 60 A 980 min⁻¹
 400 V 30 A 980 min⁻¹

15 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	1130	1130	0.0	60.01	16.82	91.6	29.99	16.82	91.6	15.43	97.5	86.5
2	496	467	509	47.7	40.35	9.63	91.6	20.15	9.63	91.6	8.83	91.0	81.0
3	755	559	657	66.4	50.38	13.53	92.0	25.17	13.53	92.0	12.45	89.0	80.0
4	943	399	552	71.3	49.54	13.22	92.0	24.75	13.22	92.0	12.17	88.0	78.5
5	1038	284	469	69.2	48.24	12.74	92.0	24.10	12.74	92.0	11.73	87.5	78.0
6	1202	45	293	52.2	46.86	12.22	92.0	23.41	12.22	92.0	11.25	88.0	79.0



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. P11AIM515

000

A4-207

001020