

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. 11AIM622

周波数 FREQUENCY 60 Hz

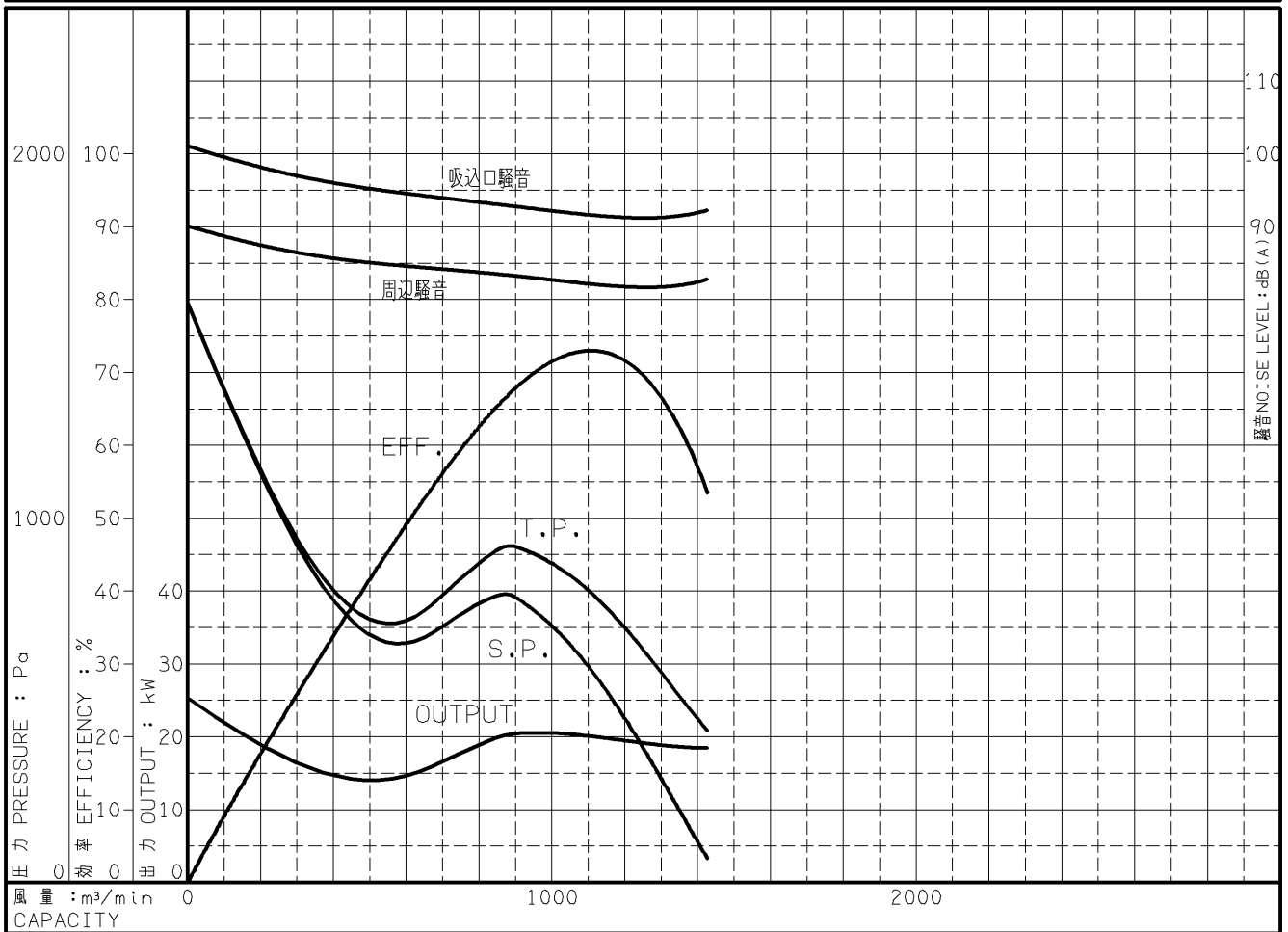
出力 OUTPUT 22 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 83 A 1170 min⁻¹
 400 V 41.5 A 1170 min⁻¹

22 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	1590	1590	0.0	94.03	27.97	90.5	47.12	28.16	89.9	25.32	101.0	90.0
2	590	655	714	48.4	55.95	15.70	92.4	27.94	15.65	92.6	14.51	94.5	84.5
3	896	784	922	67.5	75.38	22.29	91.6	37.71	22.33	91.4	20.42	93.0	83.0
4	1121	566	782	73.1	73.82	21.79	91.6	36.92	21.82	91.5	19.98	91.5	82.0
5	1233	399	660	70.5	71.28	20.96	91.8	35.64	20.97	91.7	19.25	91.0	81.5
6	1428	66	416	53.6	68.58	20.07	91.9	34.29	20.07	91.9	18.46	92.0	83.0



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. P11AIM622 000