

エバラAIM2型低騒音軸流ファン

EBARA VANE AXIAL FAN

トップランナーモータ搭載
with top runner motor

代表性能曲線 PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. **8AIM252.2**

周波数 FREQUENCY **50 Hz**

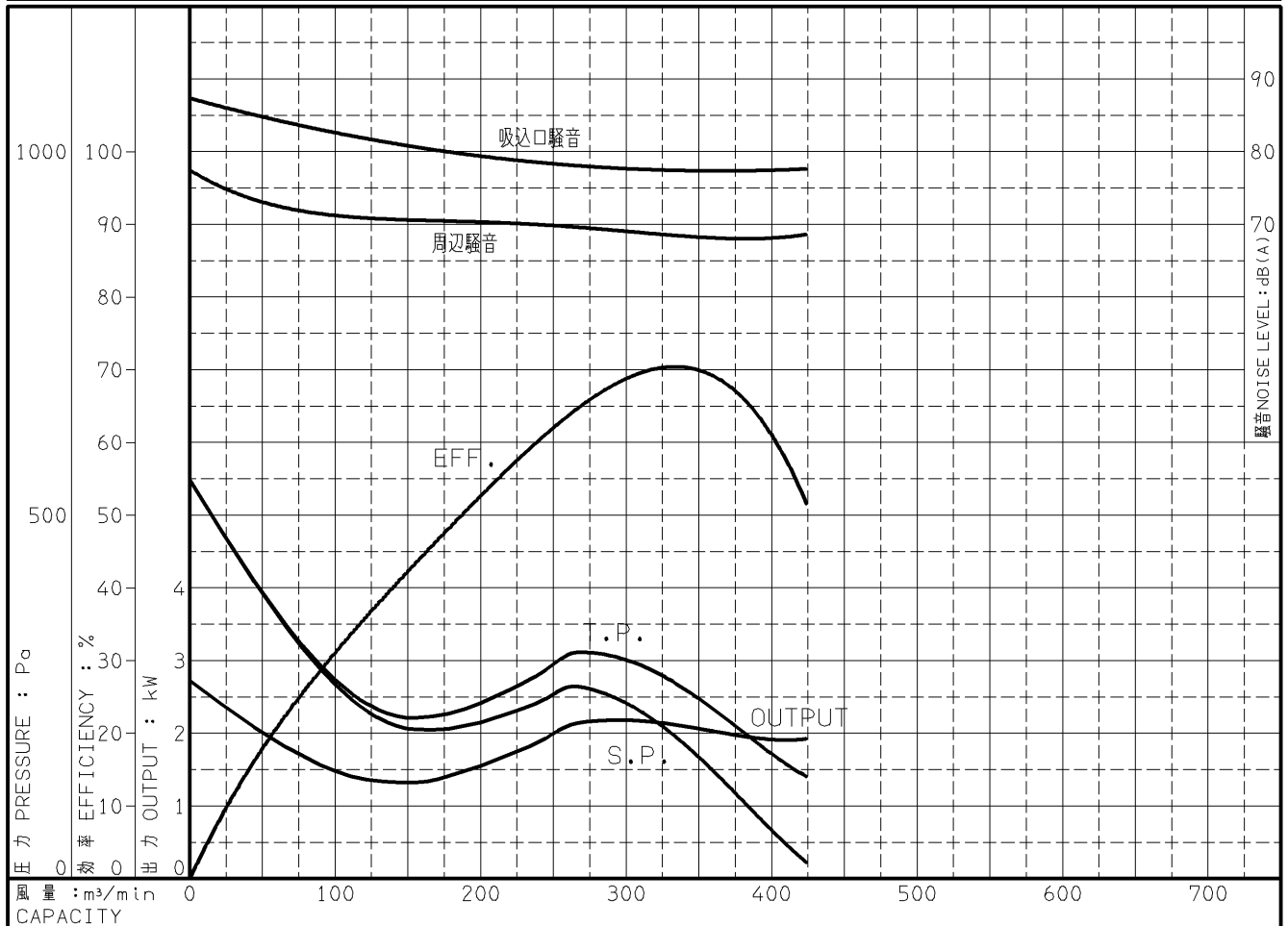
出力 OUTPUT **2.2 kW**

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 10.6 A 970 min⁻¹
400 V 5.3 A 970 min⁻¹

2.2 kW 形式 TYPE 全閉外扇形 T.E.F.C

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	静圧 STATIC PRESS.	全圧 TOTAL PRESS.	効率 EFF.	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			出力 OUTPUT	吸込口 SUCTION	周辺 AMBIENT
					電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.	電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.			
	m ³ /min	Pa	Pa	%	A	kW	%	A	kW	%	kW	dB(A)	dB(A)
1	0.0	549	549	0.0	11.81	3.170	86.0	5.907	3.170	86.0	2.727	87.5	77.5
2	155.6	204	220	43.3	7.45	1.522	86.8	3.729	1.522	86.8	1.321	80.0	70.5
3	267.0	267	314	65.2	9.77	2.465	86.9	4.887	2.465	86.9	2.143	79.0	70.0
4	319.3	212	279	69.1	9.80	2.477	86.9	4.904	2.477	86.9	2.153	77.0	68.0
5	371.6	127	218	68.2	9.27	2.280	87.1	4.639	2.280	87.1	1.986	77.5	68.5
6	423.9	21	139	51.4	9.08	2.207	87.1	4.543	2.207	87.1	1.923	77.5	68.5



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/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. P8AIM252.2 000

A4-207T

150227