

エバラAIR2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. **9AIR2**

周波数 FREQUENCY **50 Hz**

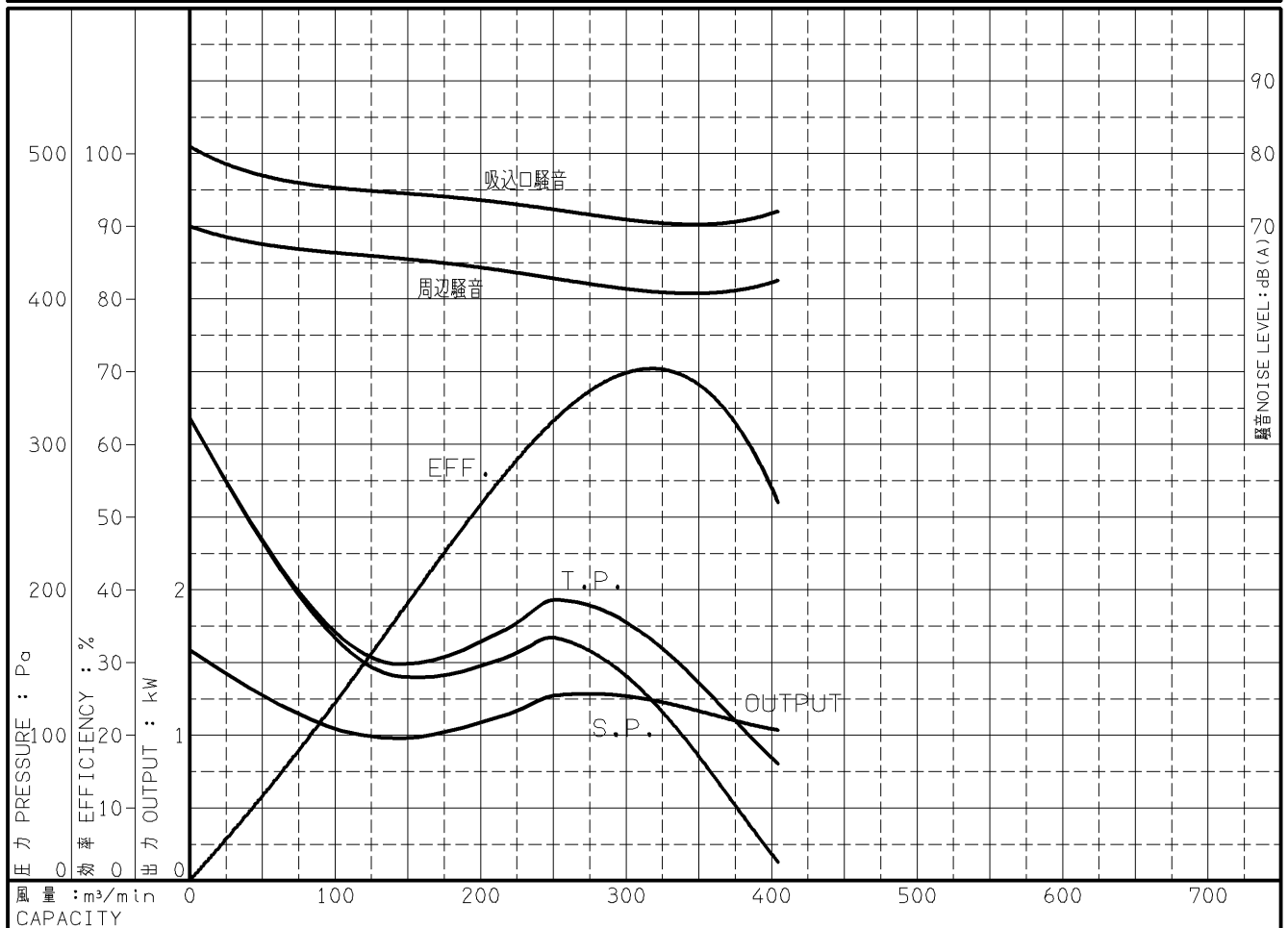
出力 OUTPUT **1.5 kW**

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 6.8 A 1445 min⁻¹
400 V 3.4 A 1445 min⁻¹

1.5 kW 形式 全閉外扇形 TYPE 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	318	318	0.0	6.953	1.856	85.7	3.477	1.856	85.7	1.590	81.0	70.0
2	146.4	140	148	37.1	5.135	1.130	86.6	2.567	1.130	86.6	0.978	74.5	65.5
3	251.2	168	194	64.1	5.927	1.466	86.5	2.964	1.466	86.5	1.269	72.5	63.0
4	302.2	136	173	68.7	5.939	1.471	86.5	2.970	1.471	86.5	1.273	70.5	61.0
5	353.3	82	134	68.5	5.594	1.330	86.6	2.797	1.330	86.6	1.153	70.5	61.0
6	404.4	12	79	51.8	5.284	1.197	86.6	2.642	1.197	86.6	1.037	72.0	62.5



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. P9AIR2-640-51.5 000

A4-207T
150319