

# 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. 7AIR2

周波数 FREQUENCY 50 Hz

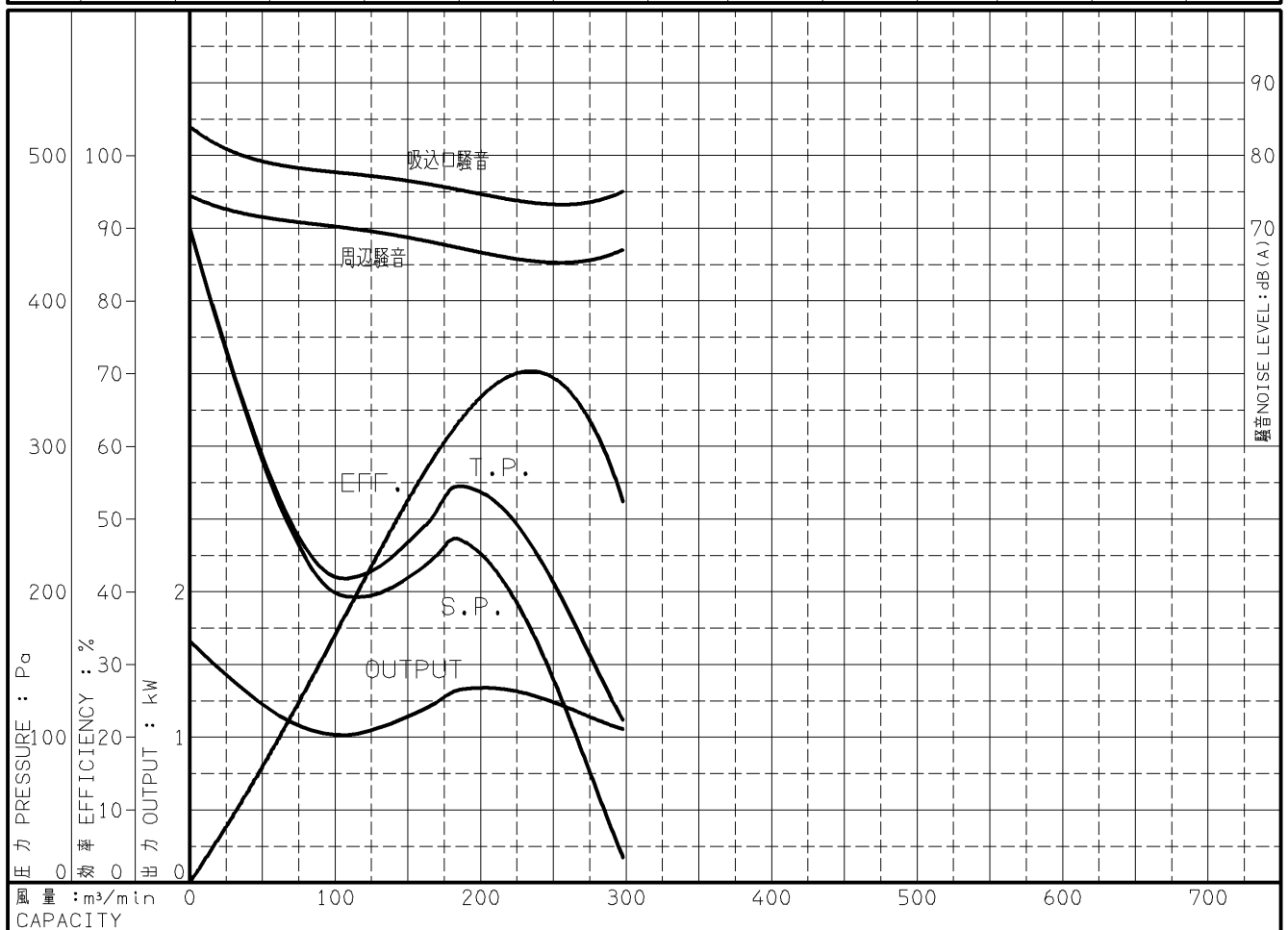
出力 OUTPUT 1.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 6.8 A 1445 min<sup>-1</sup>  
400 V 3.4 A 1445 min<sup>-1</sup>

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 <sup>3</sup> /min	Pa	Pa	%	A	kW	%	A	kW	%	kW	dB(A)	dB(A)
1	0.0	450	450	0.0	7.197	1.945	85.4	3.599	1.945	85.4	1.661	84.0	74.5
2	107.9	196	209	37.0	5.227	1.172	86.6	2.614	1.172	86.6	1.015	77.5	70.0
3	185.1	238	274	64.1	6.087	1.529	86.4	3.043	1.529	86.4	1.322	75.5	67.5
4	222.8	192	245	68.6	6.099	1.534	86.4	3.050	1.534	86.4	1.326	73.5	65.5
5	260.4	116	188	68.5	5.715	1.381	86.6	2.858	1.381	86.6	1.196	73.5	65.5
6	298.0	16	111	52.2	5.333	1.219	86.6	2.666	1.219	86.6	1.056	75.0	67.0



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/m<sup>3</sup>) 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/m<sup>3</sup>).

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
		min <sup>-1</sup>	数量 QTY

図番 DWG.NO. P7AIR2-960-51.5

000



A4-207T

150319