

エバラAIR2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. 5AIR2

周波数 FREQUENCY 50 Hz

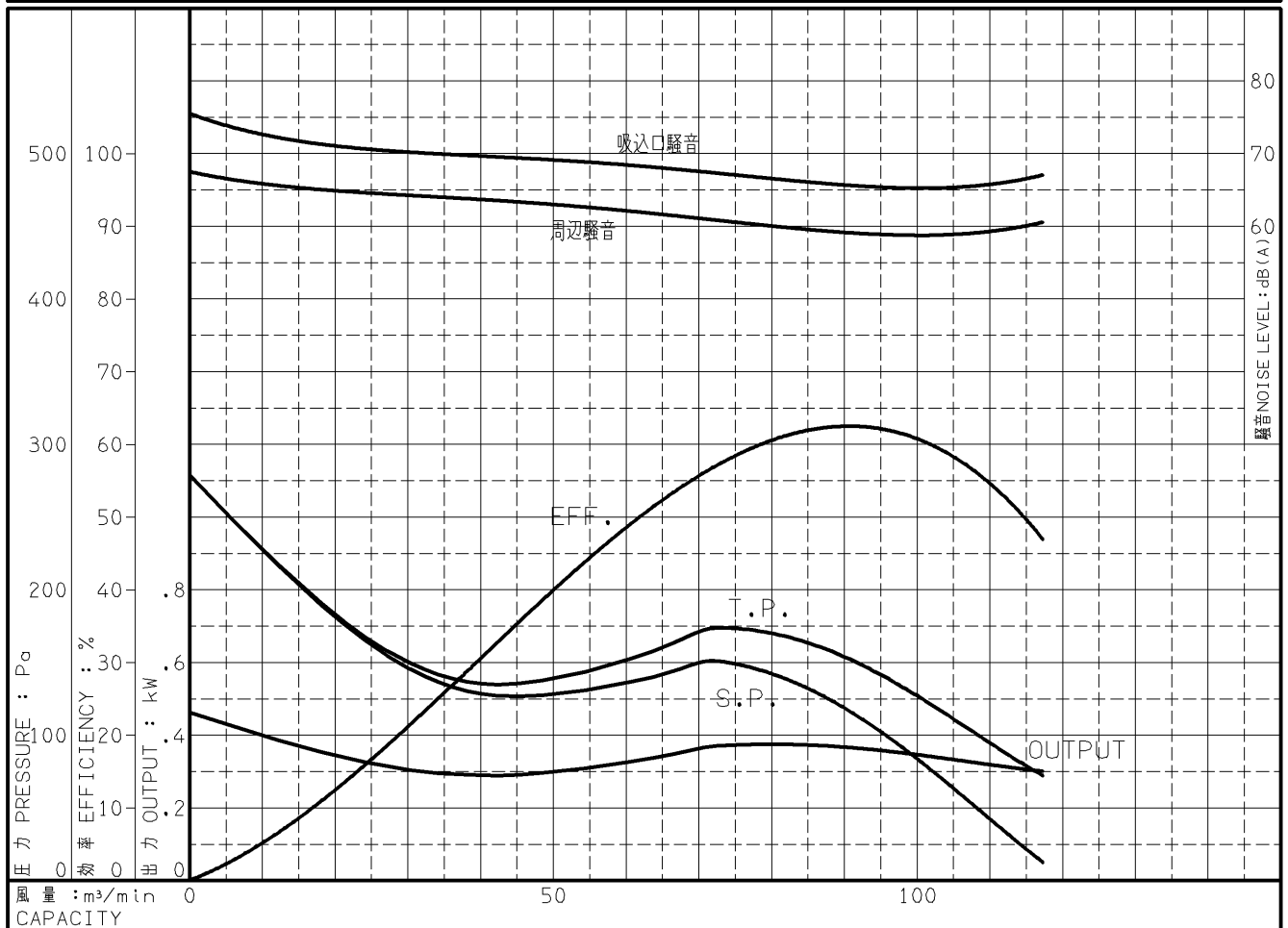
出力 OUTPUT 0.4 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 2.3 A 1400 min⁻¹
 400 V 1.2 A 1400 min⁻¹

0.4 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	279	279	0.0	2.422	0.651	71.1	1.211	0.651	71.1	0.463	75.5	67.5
2	42.3	127	134	32.9	1.923	0.411	70.3	0.961	0.411	70.3	0.289	69.5	63.5
3	72.7	152	175	57.3	2.124	0.517	71.6	1.062	0.517	71.6	0.370	67.5	61.0
4	87.5	123	156	61.3	2.129	0.520	71.6	1.065	0.520	71.6	0.372	65.5	59.0
5	102.4	75	121	60.9	2.040	0.475	71.3	1.020	0.475	71.3	0.339	65.5	59.0
6	117.3	12	71	46.5	1.949	0.426	70.6	0.975	0.426	70.6	0.301	67.0	60.5



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.	風量 CAPACITY	静圧 STATIC PRESS.	回転速度 SPEED min ⁻¹	出力 OUTPUT	数量 QTY
御使用先 FINAL USER	機器名称 ITEM NAME	機名 MODEL NO.				
荏原製番 SER.NO.						



図番 DWG.NO. P5AIR2-1075-5.4 000

A4-207
150319