

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. 41/2AIR2

周波数 FREQUENCY 50 Hz

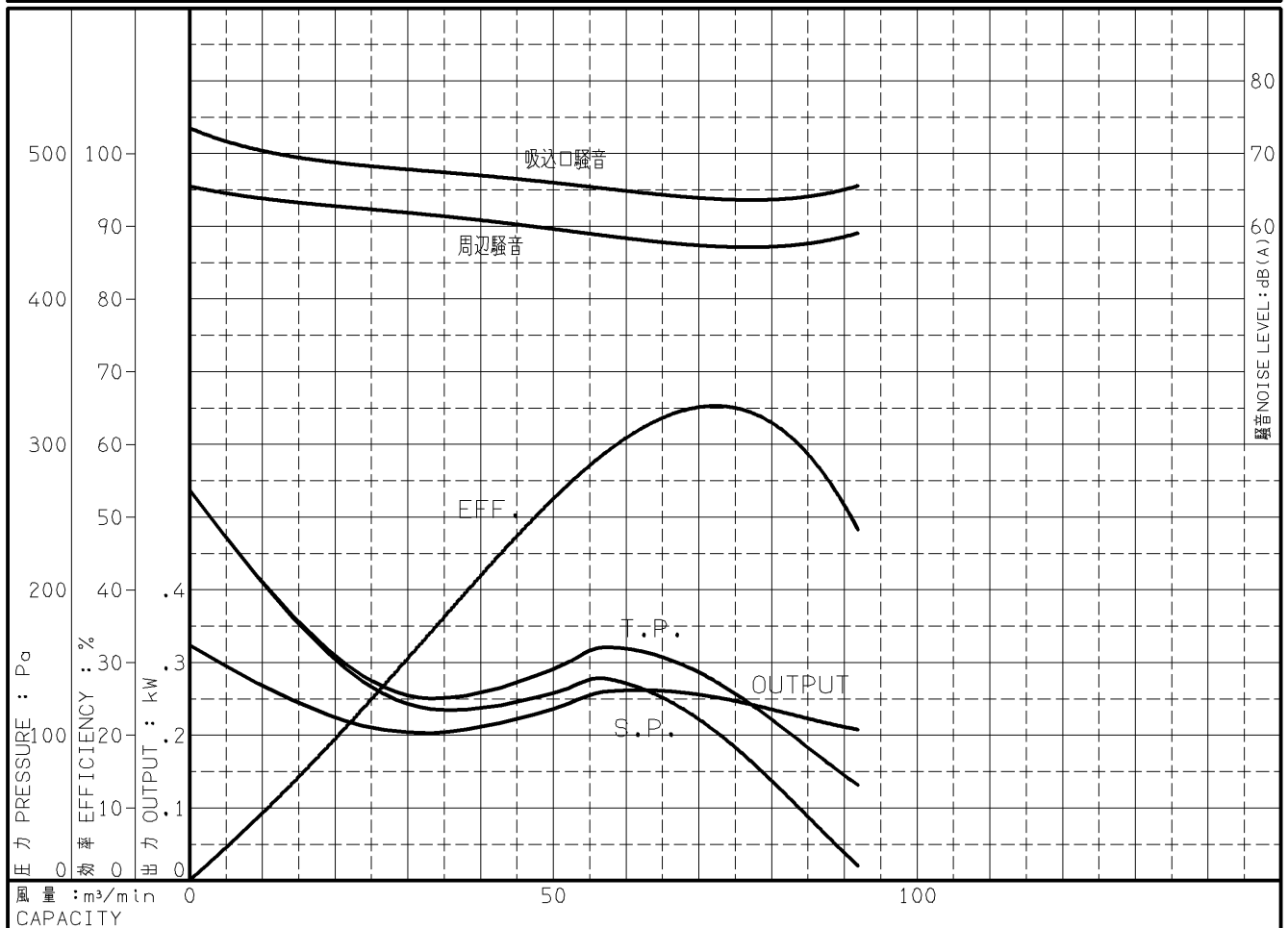
出力 OUTPUT 0.4 kW

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	0.00	268	268	0.0	2.003	0.456	71.1	1.001	0.456	71.1	0.324	73.5	65.5
2	33.23	118	125	34.1	1.767	0.309	65.8	0.883	0.309	65.8	0.203	67.5	61.5
3	57.00	140	161	59.2	1.862	0.375	69.2	0.931	0.375	69.2	0.259	65.5	59.0
4	68.63	113	144	63.8	1.862	0.375	69.2	0.931	0.375	69.2	0.259	63.5	57.0
5	80.26	68	111	63.4	1.817	0.345	67.9	0.908	0.345	67.9	0.234	64.0	57.5
6	91.90	9	65	48.1	1.774	0.315	66.2	0.887	0.315	66.2	0.208	65.5	59.0



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. P41/2AIR2-1170-5.4 000

A4-207
150319