

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 **60 Hz**

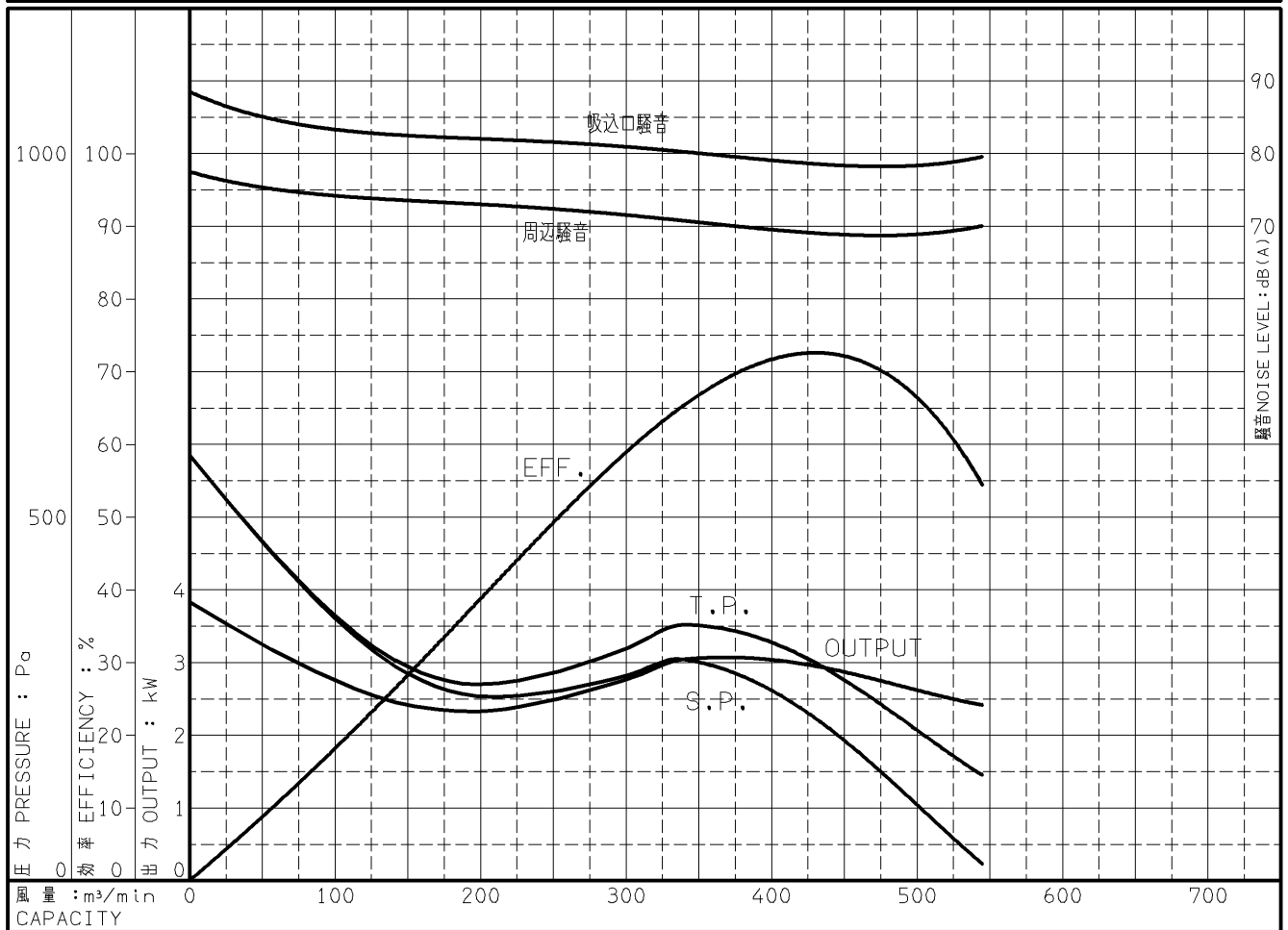
出力 OUTPUT **3.7 kW**

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 14.6 A 1755 min⁻¹
400 V 7.3 A 1755 min⁻¹

3.7 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	585	585	0.0	14.70	4.293	89.4	7.352	4.293	89.4	3.840	88.5	77.5
2	197.8	253	269	38.1	9.86	2.574	90.4	4.930	2.574	90.4	2.328	82.0	73.0
3	339.3	307	354	66.0	11.99	3.364	90.2	5.996	3.364	90.2	3.035	80.5	71.0
4	407.9	248	316	70.8	11.99	3.366	90.2	5.998	3.366	90.2	3.036	78.5	69.0
5	476.4	150	243	70.8	11.04	3.023	90.3	5.524	3.023	90.3	2.732	78.5	69.0
6	545.0	22	144	54.2	10.11	2.673	90.4	5.059	2.673	90.4	2.418	79.5	70.0



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. P9AIR2-865-63.7 000



A4-207T

171121