

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. 11AIR2

周波数 FREQUENCY 60 Hz

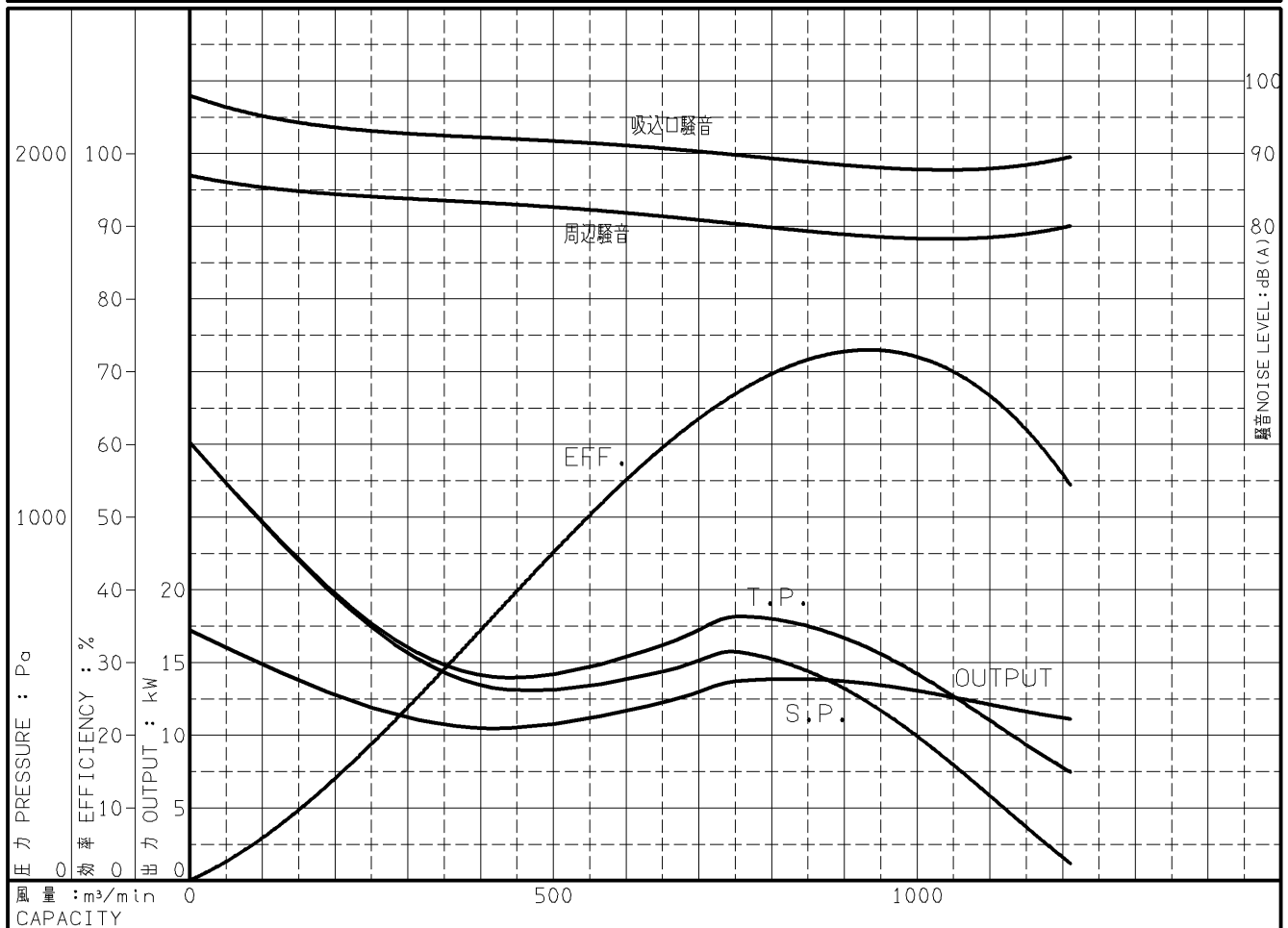
出力 OUTPUT 15 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 55.6 A 1760 min⁻¹
400 V 27.8 A 1760 min⁻¹

15 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 m ³ /min	静圧 STATIC PRESS. Pa	全圧 TOTAL PRESS. Pa	効率 EFF. %	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			出力 OUTPUT kW	吸込口 SUCTION dB(A)	周辺 AMBIENT dB(A)
					電流 CURRENT A	入力 INPUT kW	効率 EFF. %	電流 CURRENT A	入力 INPUT kW	効率 EFF. %			
1	0	1206	1206	0.0	62.23	18.64	92.4	31.11	18.64	92.4	17.23	98.0	87.0
2	439	524	557	38.8	39.85	11.22	93.5	19.92	11.22	93.5	10.50	92.0	83.0
3	753	634	731	67.1	49.97	14.67	93.2	24.98	14.67	93.2	13.68	90.0	80.5
4	906	512	653	71.7	50.20	14.75	93.2	25.10	14.75	93.2	13.75	88.0	78.5
5	1058	310	502	70.9	46.03	13.35	93.4	23.01	13.35	93.4	12.48	88.0	78.5
6	1211	45	297	53.9	41.77	11.89	93.5	20.88	11.89	93.5	11.13	89.5	80.0



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



図番 DWG.NO. P11AIR2-995-615

000

A4-207T

171121