

# 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

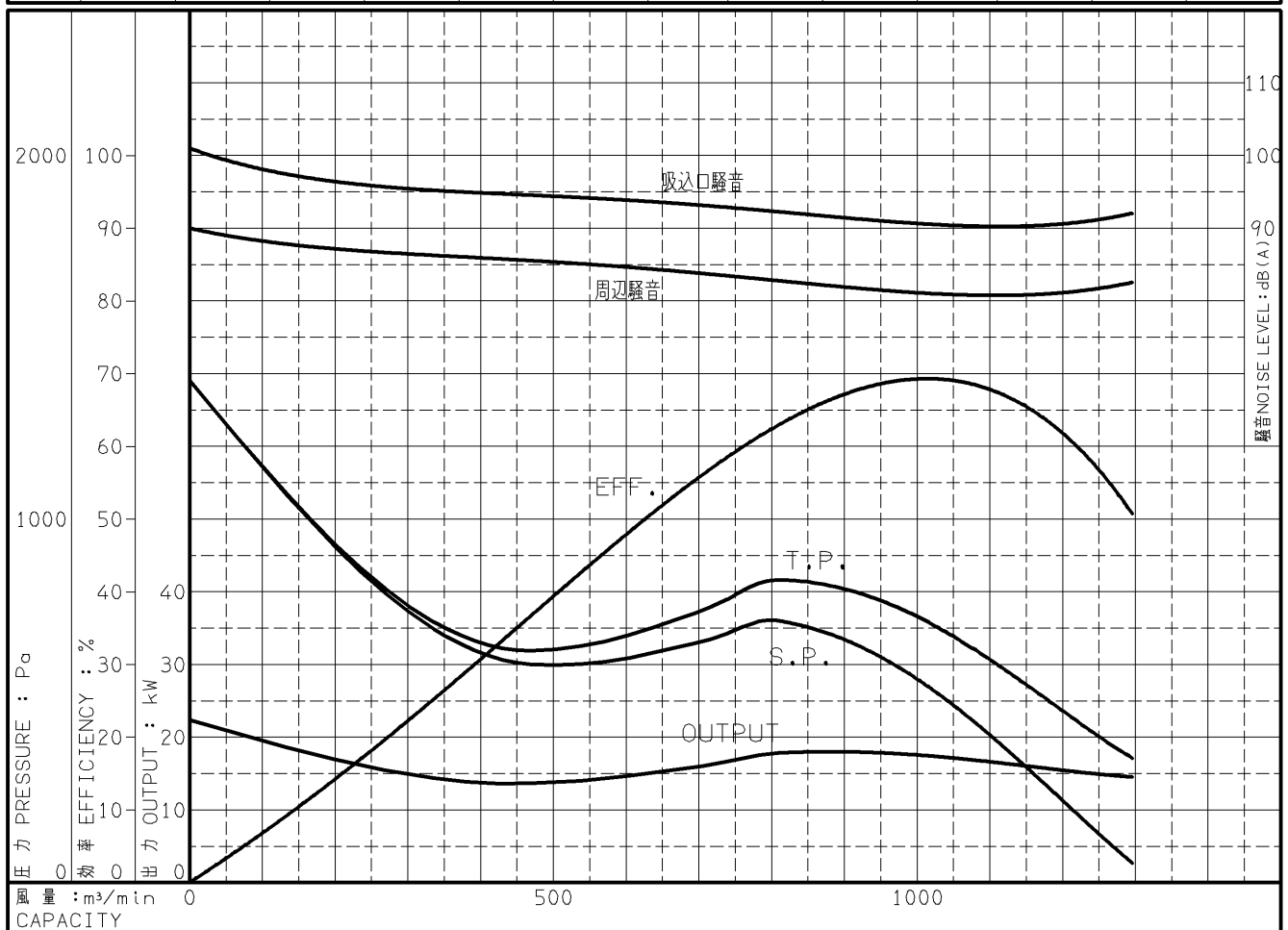
出力 OUTPUT 18.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 69 A 1770 min<sup>-1</sup>  
400 V 34.5 A 1770 min<sup>-1</sup>

18.5 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 m <sup>3</sup> /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	1381	1381	0.0	80.02	24.05	93.1	40.01	24.05	93.1	22.40	101.0	90.0
2	470	600	638	36.6	52.03	14.54	93.8	26.01	14.54	93.8	13.64	94.5	85.5
3	806	727	839	63.4	64.69	18.97	93.6	32.34	18.97	93.6	17.77	92.5	83.0
4	969	587	749	67.8	64.92	19.05	93.6	32.46	19.05	93.6	17.84	90.5	81.0
5	1133	355	575	67.1	59.68	17.25	93.7	29.84	17.25	93.7	16.18	90.5	81.0
6	1296	51	340	50.5	54.66	15.48	93.8	27.33	15.48	93.8	14.53	92.0	82.5



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 <sup>-1</sup>	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. P11AIR2-1065-618

000

A4-207T

171121