

# 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. 8AIR2

周波数 FREQUENCY 60 Hz

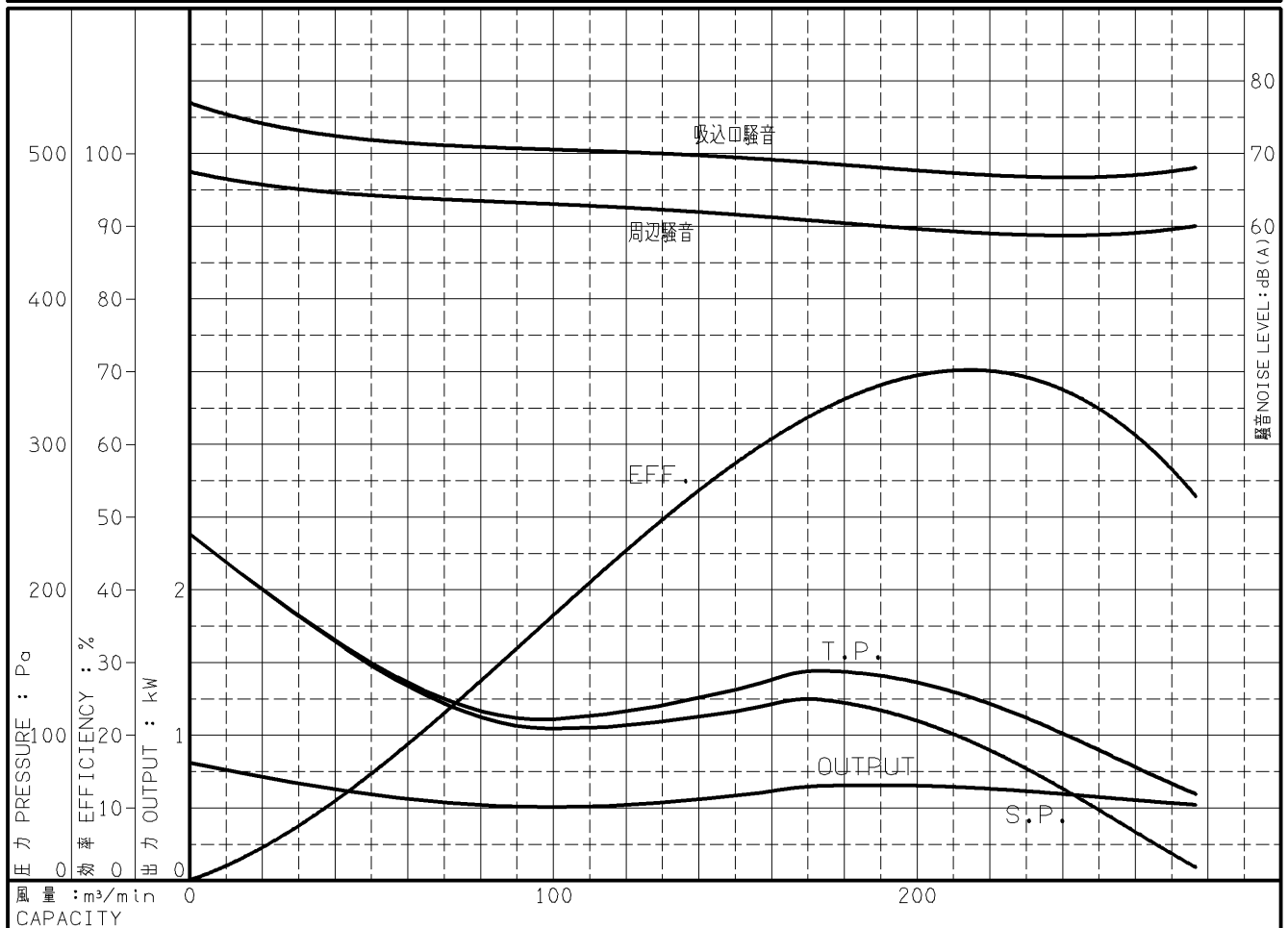
出力 OUTPUT 0.75 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 3.4 A 1730 min<sup>-1</sup>  
400 V 1.7 A 1730 min<sup>-1</sup>

0.75 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	0.0	238	238	0.0	3.557	0.951	85.0	1.779	0.951	85.0	0.809	77.0	67.5
2	100.1	104	111	36.7	2.638	0.587	85.9	1.319	0.587	85.9	0.504	70.5	63.0
3	171.6	126	145	64.2	3.038	0.755	85.8	1.519	0.755	85.8	0.648	69.0	61.0
4	206.7	101	129	68.6	3.047	0.759	85.8	1.524	0.759	85.8	0.651	67.0	59.0
5	241.7	62	100	68.8	2.869	0.686	86.0	1.435	0.686	86.0	0.590	67.0	59.0
6	276.7	8	59	52.2	2.685	0.608	85.9	1.342	0.608	85.9	0.522	68.0	60.0



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 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. P8AIR2-625-6.75

000

A4-207T

171121