

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ー搭載
with top runner motor

代表性能曲線 PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 7AIR2

周波数 FREQUENCY 50 Hz

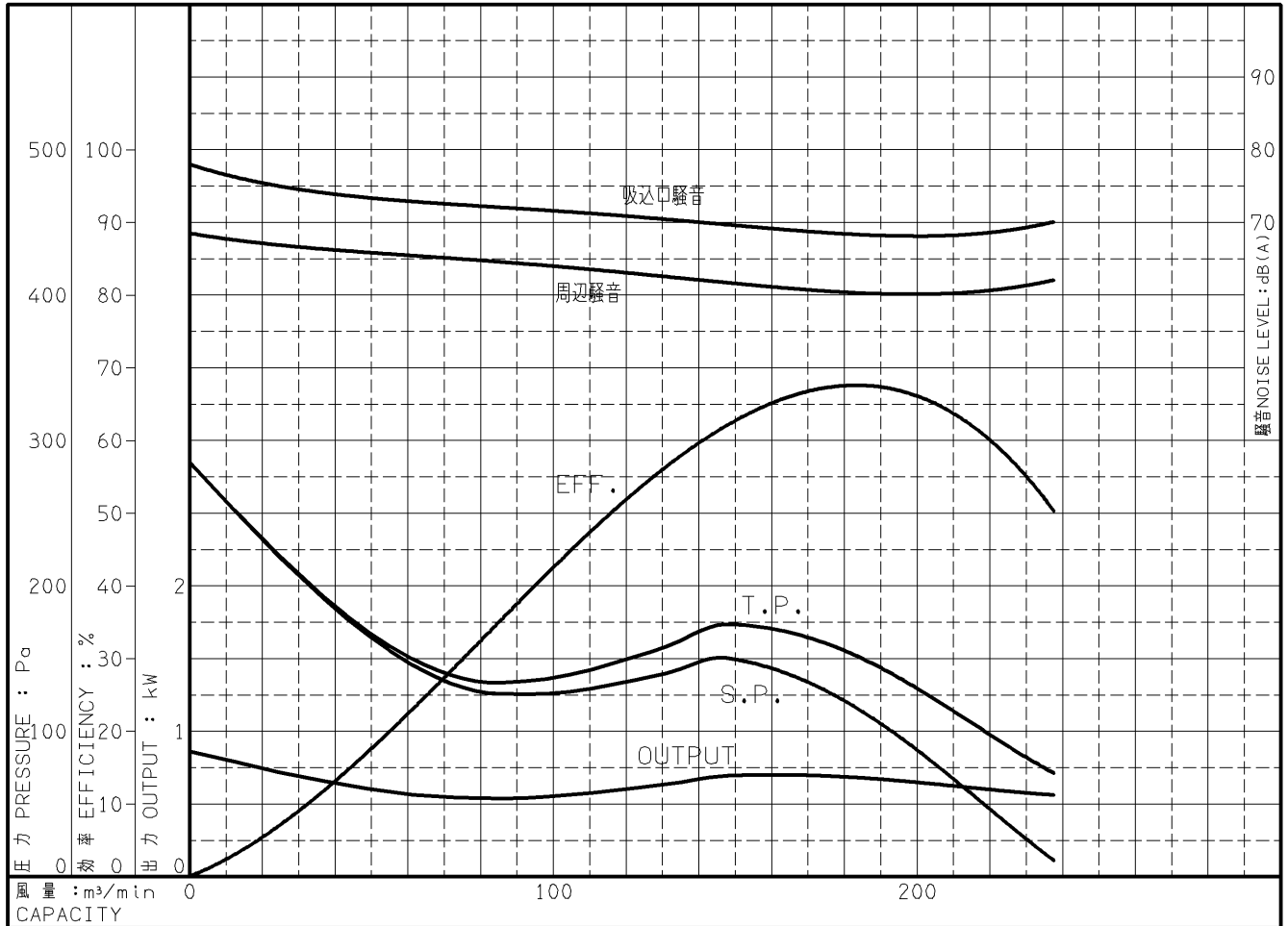
出力 OUTPUT 0.75 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 3.8 A 1440 min⁻¹
400 V 1.9 A 1440 min⁻¹

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	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	285	285	0.0	4.067	1.044	82.7	2.033	1.044	82.7	0.863	78.0	68.5
2	85.9	125	133	35.6	3.142	0.646	83.2	1.571	0.646	83.2	0.537	72.0	64.5
3	147.4	151	174	61.9	3.545	0.833	83.1	1.773	0.833	83.1	0.692	70.0	62.0
4	177.5	122	156	66.5	3.551	0.835	83.1	1.775	0.835	83.1	0.694	68.0	60.0
5	207.5	73	119	65.6	3.371	0.755	83.2	1.685	0.755	83.2	0.628	68.5	60.5
6	237.6	10	70	49.9	3.204	0.677	83.2	1.602	0.677	83.2	0.563	70.0	62.0



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.	機名 MODEL NO.	機名 MODEL NO.	機名 MODEL NO.	機名 MODEL NO.
荏原製番 SER.NO.				min ⁻¹		



図番 DWG. NO. P7AIR2-760-5.75 000

A4-207T
150319