

# エバラSMM2型片吸込マルチエースファン

## EBARA SINGLE SUCTION MULTIACE FAN

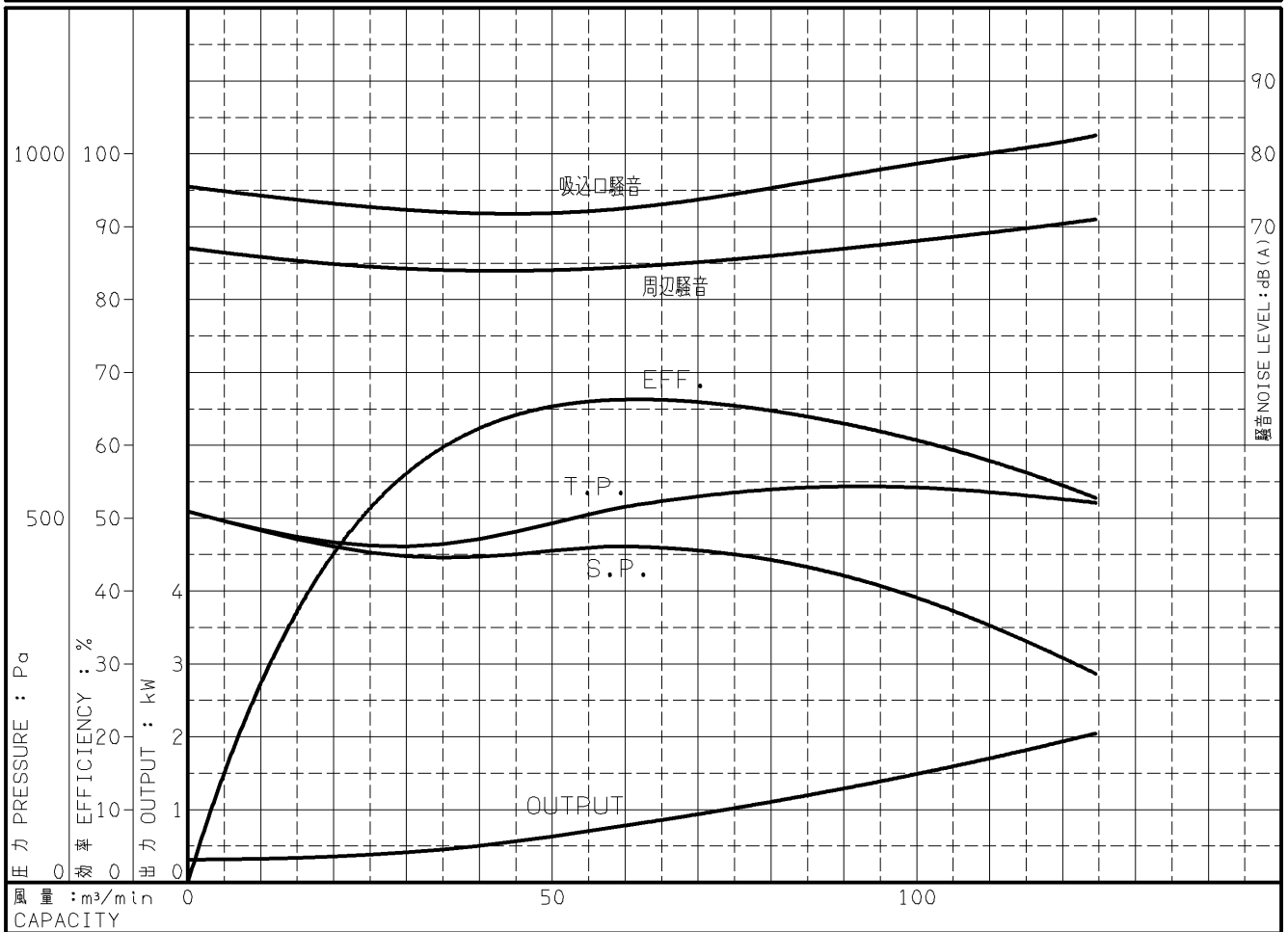
### 代表性能曲線

### PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. **21/2SMM252.2** 周波数 FREQUENCY **50 Hz** 出力 OUTPUT **2.2 kW**

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 10 A 950 min<sup>-1</sup> 400 V 5 A 950 min<sup>-1</sup> **2.2 kW** 形式 TYPE 防滴保護形 O.D.P. 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 <sup>3</sup> /min	Pa	Pa	%	A	kW	%	A	kW	%	kW	dB(A)	dB(A)	
1	0.00	509	509	0.0	5.605	0.512	60.4	2.803	0.512	60.4	0.310	75.5	67.0
2	35.00	445	464	59.8	5.793	0.655	69.0	2.897	0.655	69.0	0.452	72.0	64.0
3	60.00	461	515	65.9	6.300	0.995	78.5	3.150	0.995	78.5	0.782	72.5	64.5
4	74.80	450	534	65.5	6.723	1.246	81.5	3.361	1.246	81.5	1.017	74.5	65.5
5	99.70	391	542	60.7	7.728	1.763	84.0	3.865	1.763	84.0	1.482	78.5	68.0
6	124.6	286	520	52.8	9.286	2.426	84.3	4.646	2.426	84.3	2.047	82.5	71.0



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 <sup>-1</sup>			



図番 DWG.NO. P21/2SMM252.2 000