

# エバラSMM4型片吸込マルチエースファン

## EBARA SINGLE SUCTION MULTIACE FAN

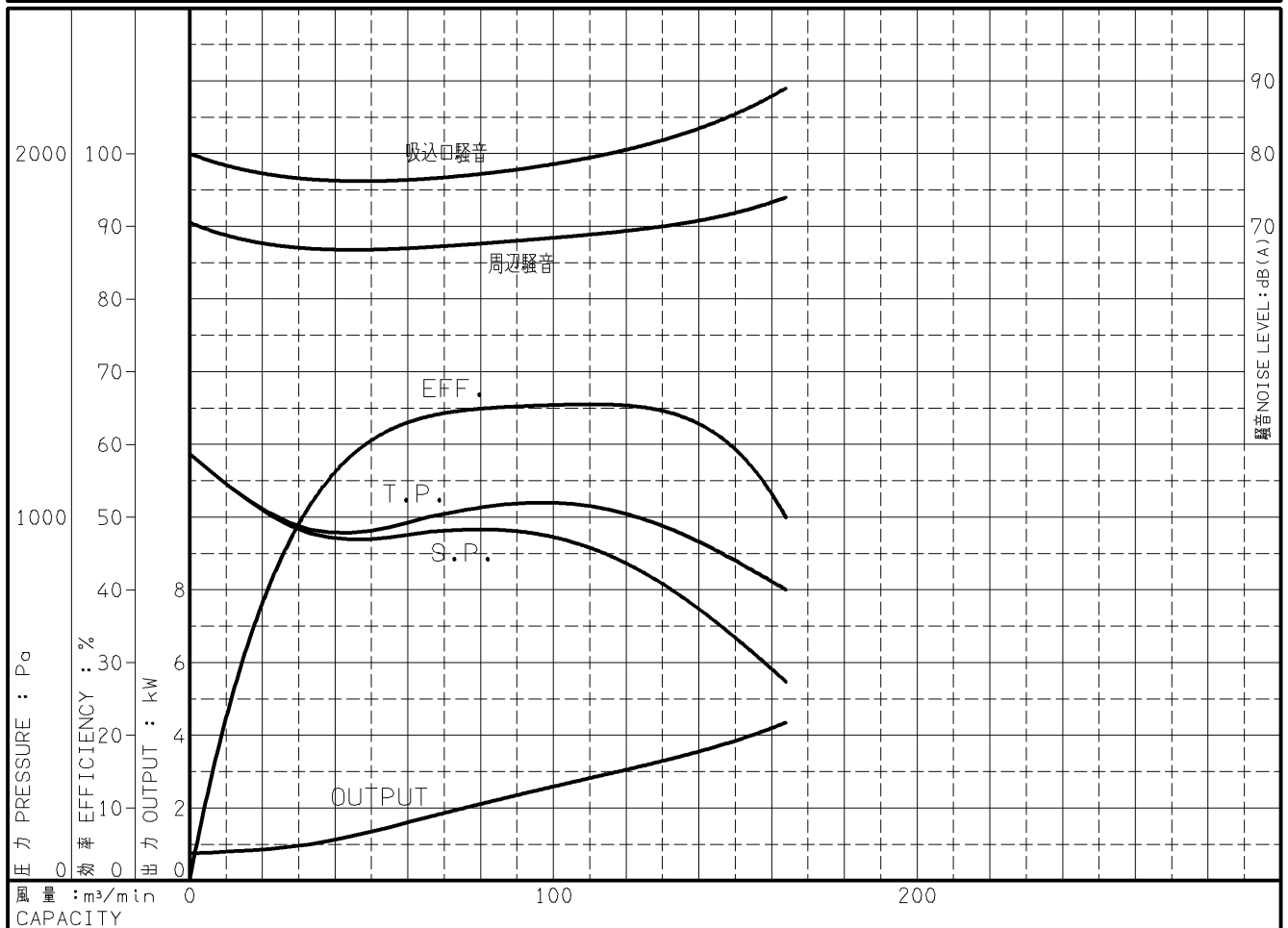
### 代表性能曲線

### PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. **21/2SMM455.5** 周波数 FREQUENCY **50 Hz** 出力 OUTPUT **5.5 kW**

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 23.8 A 1430 min<sup>-1</sup> 5.5 kW 形式 TYPE 全閉形 T.E.N.V 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	0.0	1174	1174	0.0	12.05	1.166	64.6	6.028	1.166	64.6	0.754	80.0	70.5
2	33.0	955	965	52.4	12.31	1.422	70.4	6.159	1.422	70.4	1.002	76.5	67.0
3	66.0	960	1001	62.2	13.36	2.212	79.5	6.680	2.212	79.5	1.759	76.5	67.0
4	98.6	947	1039	67.1	14.82	3.062	83.4	7.414	3.062	83.4	2.555	78.5	68.5
5	131.3	808	970	63.6	16.58	3.905	85.1	8.292	3.905	85.1	3.324	82.0	70.0
6	164.0	546	800	50.1	19.40	5.068	85.8	9.701	5.068	85.8	4.350	89.0	74.0



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>					