

エバラSMM4型片吸込マルチエースファン

EBARA SINGLE SUCTION MULTIACE FAN

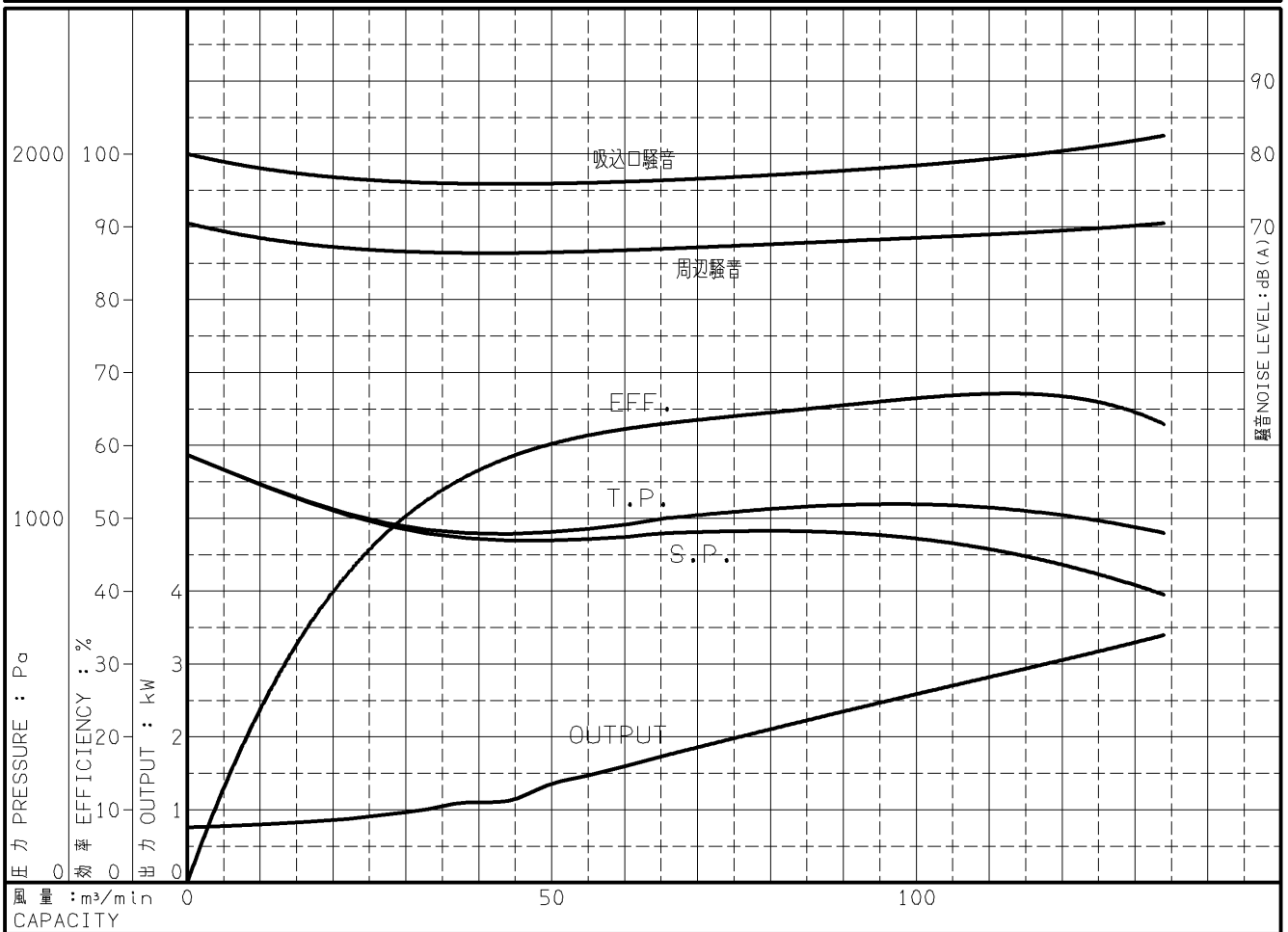
代表性能曲線

PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 21/2SMM453.7 周波数 FREQUENCY 50 Hz 出力 OUTPUT 3.7 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 16 A 1410 min⁻¹ 3.7 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 ³ /min	Pa	Pa	%	A	kW	%	A	kW	%	kW	dB(A)	dB(A)
1	0.0	1174	1174	0.0	8.76	1.107	68.2	4.384	1.107	68.2	0.756	80.0	70.5
2	33.0	957	967	52.7	9.06	1.374	73.3	4.534	1.374	73.3	1.007	76.0	66.5
3	66.0	957	998	62.5	10.32	2.187	80.2	5.161	2.187	80.2	1.754	76.5	67.0
4	88.6	964	1038	66.1	11.61	2.827	82.0	5.807	2.827	82.0	2.318	77.5	68.0
5	111.3	908	1025	66.7	13.08	3.455	82.4	6.544	3.455	82.4	2.849	79.5	69.0
6	134.0	790	959	63.0	14.85	4.137	82.1	7.425	4.137	82.1	3.397	82.5	70.5



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.								
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 ⁻¹					



図番 DWG. NO. P21/2SMM453.7 000