

エバラSMM2型片吸込マルチエースファン

EBARA SINGLE SUCTION MULTIACE FAN

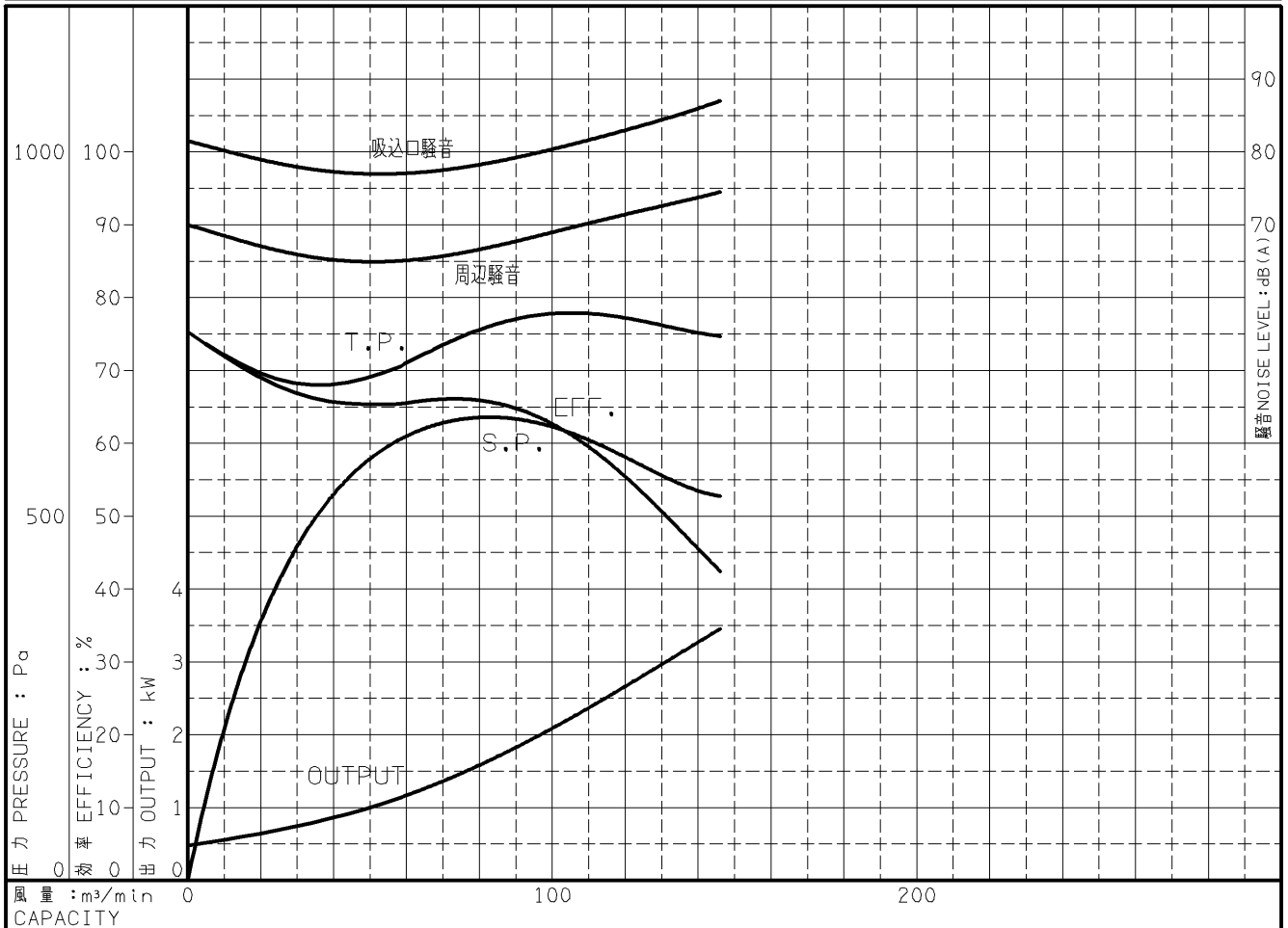
代表性能曲線

PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. **21/2SMM263.7** 周波数 FREQUENCY **60 Hz** 出力 OUTPUT **3.7 kW**

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 15.2 A 1150 min⁻¹ 3.7 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 ³ /min	Pa	Pa	%	A	kW	%	A	kW	%	kW	dB(A)	dB(A)
1	0.0	753	753	0.0	6.75	0.719	66.1	3.372	0.719	66.1	0.476	81.5	70.0
2	29.2	669	682	45.1	7.17	0.978	75.1	3.587	0.978	75.1	0.735	78.0	66.0
3	58.5	654	705	60.3	7.91	1.392	81.8	3.958	1.392	81.8	1.140	77.0	65.0
4	87.7	651	767	63.5	9.22	2.059	85.7	4.617	2.059	85.7	1.765	79.0	67.5
5	117.0	567	774	58.7	11.26	2.965	86.6	5.639	2.965	86.6	2.571	82.5	71.0
6	146.2	423	746	52.6	14.01	4.019	85.9	7.010	4.019	85.9	3.454	87.0	74.5



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. P21/2SMM263.7 000