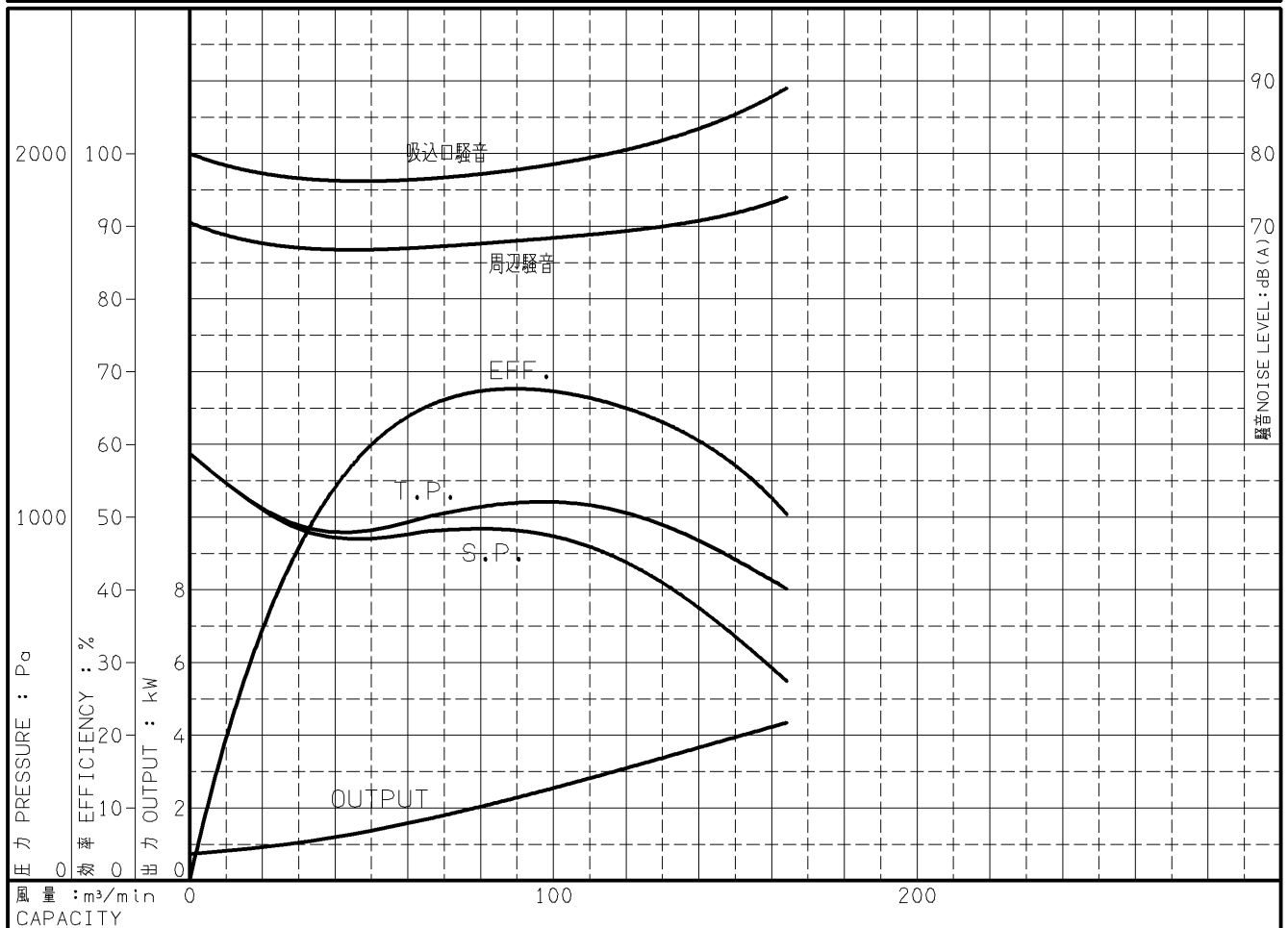


代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 21/2SMM555.5 周波数 FREQUENCY 50 Hz 出力 OUTPUT 5.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 23.4 A 1465 min⁻¹ 5.5 kW 形式 TYPE 全閉外扇形 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	1175	1175	0.0	12.89	0.979	74.3	6.446	0.979	74.3	0.728	80.0	70.5
2	33.0	957	967	49.0	13.24	1.338	81.0	6.624	1.338	81.0	1.084	76.5	67.0
3	66.0	961	1002	64.5	14.04	1.975	86.5	7.022	1.975	86.5	1.709	76.5	67.0
4	98.7	949	1041	68.2	15.37	2.809	89.4	7.686	2.809	89.4	2.512	78.5	68.5
5	131.5	809	972	62.2	17.24	3.768	90.6	8.622	3.768	90.6	3.417	82.0	70.0
6	164.2	548	802	50.4	19.53	4.772	91.0	9.765	4.772	91.0	4.343	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 ⁻¹					