

エバラSMM3型片吸込マルチエースファン

EBARA SINGLE SUCTION MULTIACE FAN

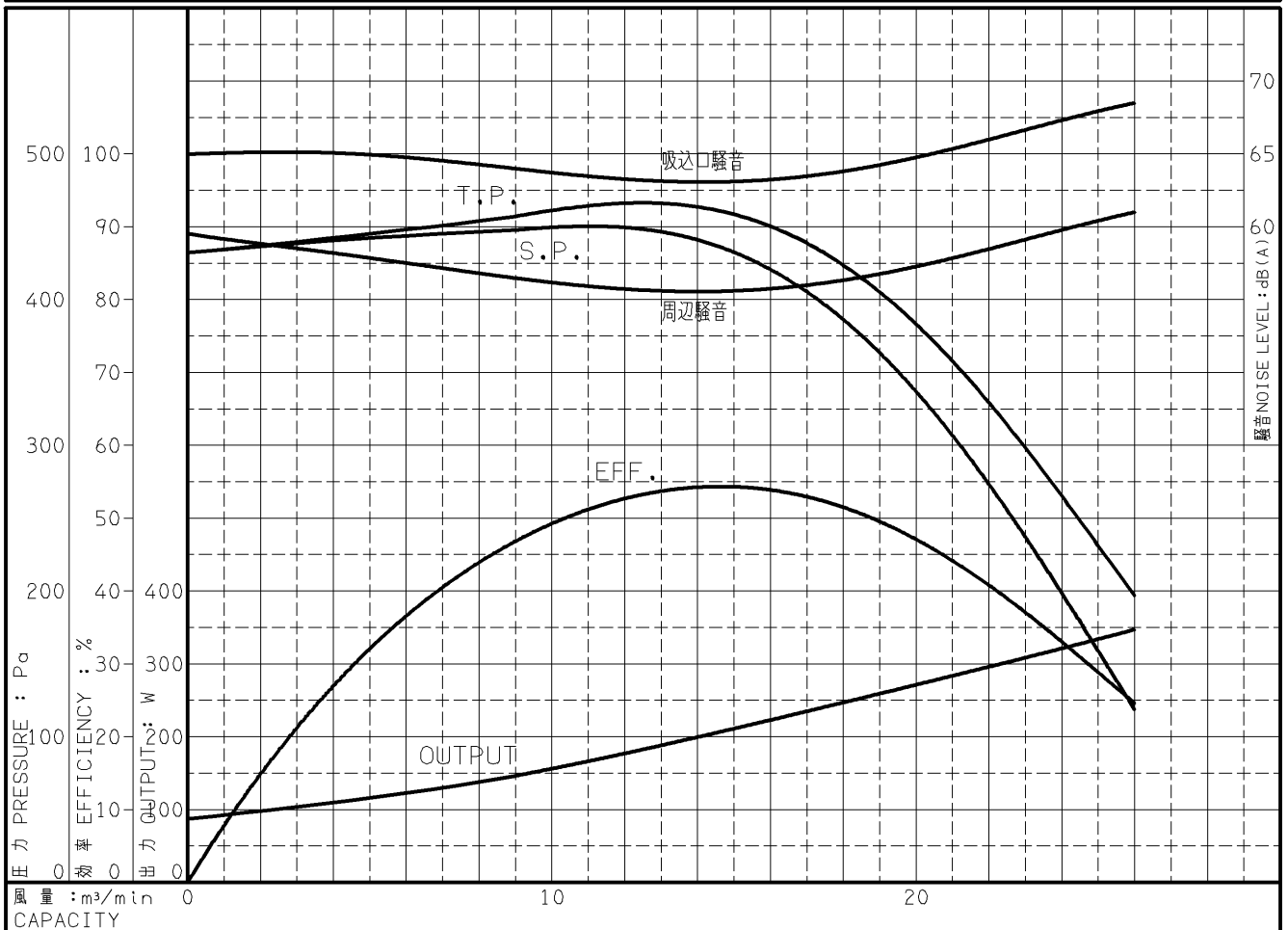
代表性能曲線

PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 11/2SMM36.35 周波数 FREQUENCY 60 Hz 出力 OUTPUT 350 W

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 2 A 1420 min⁻¹ 形式 TYPE 全閉防まつ形 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 m ³ /min	静圧 STATIC PRESS. Pa	全圧 TOTAL PRESS. Pa	効率 EFF. %	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			出力 OUTPUT W	吸込口 SUCTION dB(A)	周辺 AMBIENT dB(A)
					電流 CURRENT A	入力 INPUT W	効率 EFF. %	電流 CURRENT A	入力 INPUT W	効率 EFF. %			
1	0.00	432	432	0.0	0.980	136.9	63.5	0.490	136.9	63.5	86.9	65.0	59.5
2	4.50	441	443	29.5	1.009	165.6	68.0	0.504	165.6	68.0	112.7	65.0	58.0
3	9.00	447	457	46.8	1.061	204.4	71.6	0.530	204.4	71.6	146.3	64.0	56.5
4	14.66	435	460	54.3	1.193	278.4	74.4	0.597	278.4	74.4	207.1	63.0	55.5
5	20.33	327	375	46.1	1.400	376.6	73.1	0.700	376.6	73.1	275.2	65.0	57.5
6	26.00	118	196	24.5	1.690	482.9	71.8	0.845	482.9	71.8	346.9	68.5	61.0



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					



図番 DWG.NO. P11/2SMM36.35 000

A4-207G

990623