

エバラSMM3型片吸込マルチエースファン

EBARA SINGLE SUCTION MULTIACE FAN

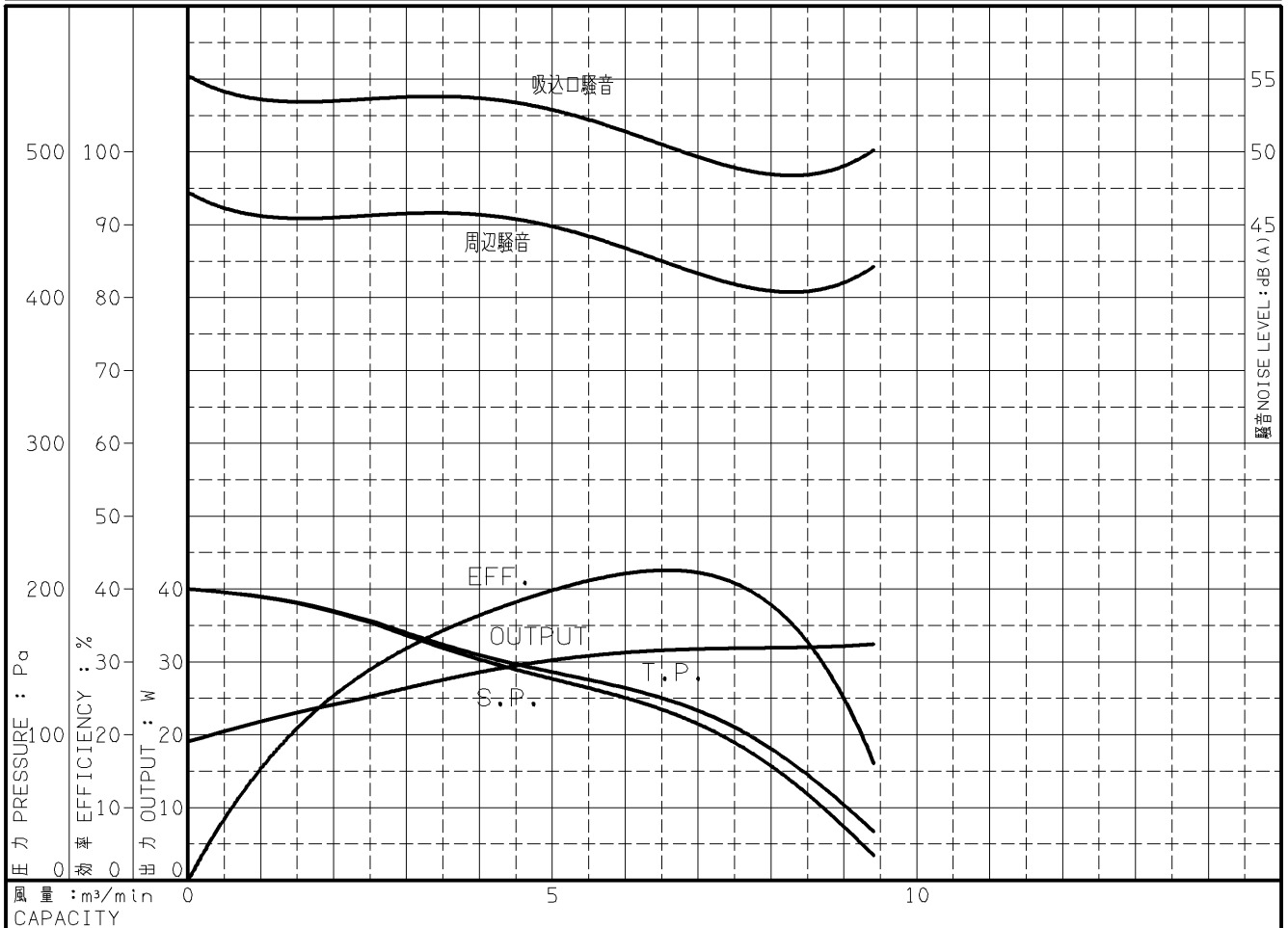
代表性能曲線

PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 11/4SMM36.04 周波数 FREQUENCY 60 Hz 出力 OUTPUT 40 W

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 0.5 A 700 min⁻¹ 形式 全閉防まつ形 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	0.000	200	200	0.0	0.168	34.80	54.8	0.084	34.80	54.8	19.04	55.0	47.0
2	1.275	192	192	18.1	0.182	40.50	55.7	0.091	40.50	55.7	22.54	53.5	45.5
3	2.550	176	177	29.7	0.196	44.90	56.5	0.098	44.90	56.5	25.34	53.5	45.5
4	4.837	140	144	38.8	0.241	59.40	50.5	0.121	59.40	50.5	30.00	53.0	45.0
5	7.123	104	113	42.4	0.270	71.70	44.4	0.135	71.70	44.4	31.80	49.5	41.5
6	9.410	17	33	16.1	0.276	73.50	44.1	0.138	73.60	44.1	32.43	50.0	42.0



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. P11/4SMM36.04 000

A4-207G

990623