

エバラSMM3型片吸込マルチエースファン

EBARA SINGLE SUCTION MULTIACE FAN

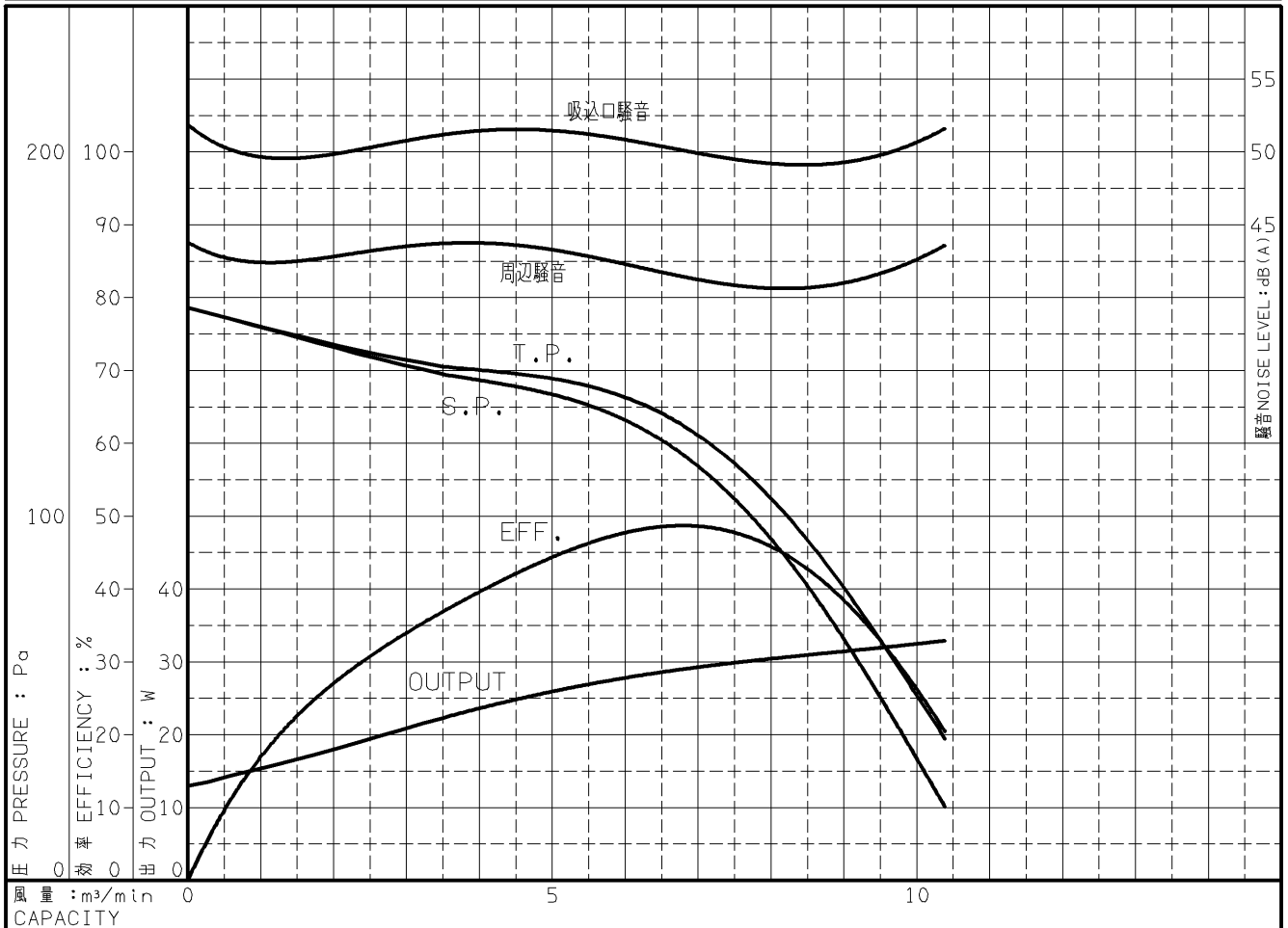
代表性能曲線

PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 11/4SMM35.04 周波数 FREQUENCY 50 Hz 出力 OUTPUT 40 W

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 0.45 A 780 min⁻¹ 形式 全閉防まつ形 TYPE 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
400 V 0.225 A 780 min⁻¹ 40 W

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	157	157	0.0	0.179	28.10	46.1	0.090	28.10	46.1	12.93	52.0	44.0
2	1.755	147	148	25.0	0.187	33.40	51.9	0.093	33.40	51.9	17.33	49.5	42.5
3	3.510	138	141	36.9	0.201	40.90	54.6	0.101	40.90	54.6	22.33	51.0	44.0
4	5.803	128	133	47.1	0.233	53.20	51.7	0.116	53.20	51.7	27.47	51.0	42.5
5	8.097	91	102	45.4	0.261	63.60	48.0	0.131	63.60	48.0	30.53	49.0	40.5
6	10.39	20	38	20.4	0.290	74.30	44.3	0.145	74.30	44.3	32.91	51.5	43.5



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. P11/4SMM35.04 000

A4-207G

990623