

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. 11/2SMM35.25

周波数 FREQUENCY 50 Hz

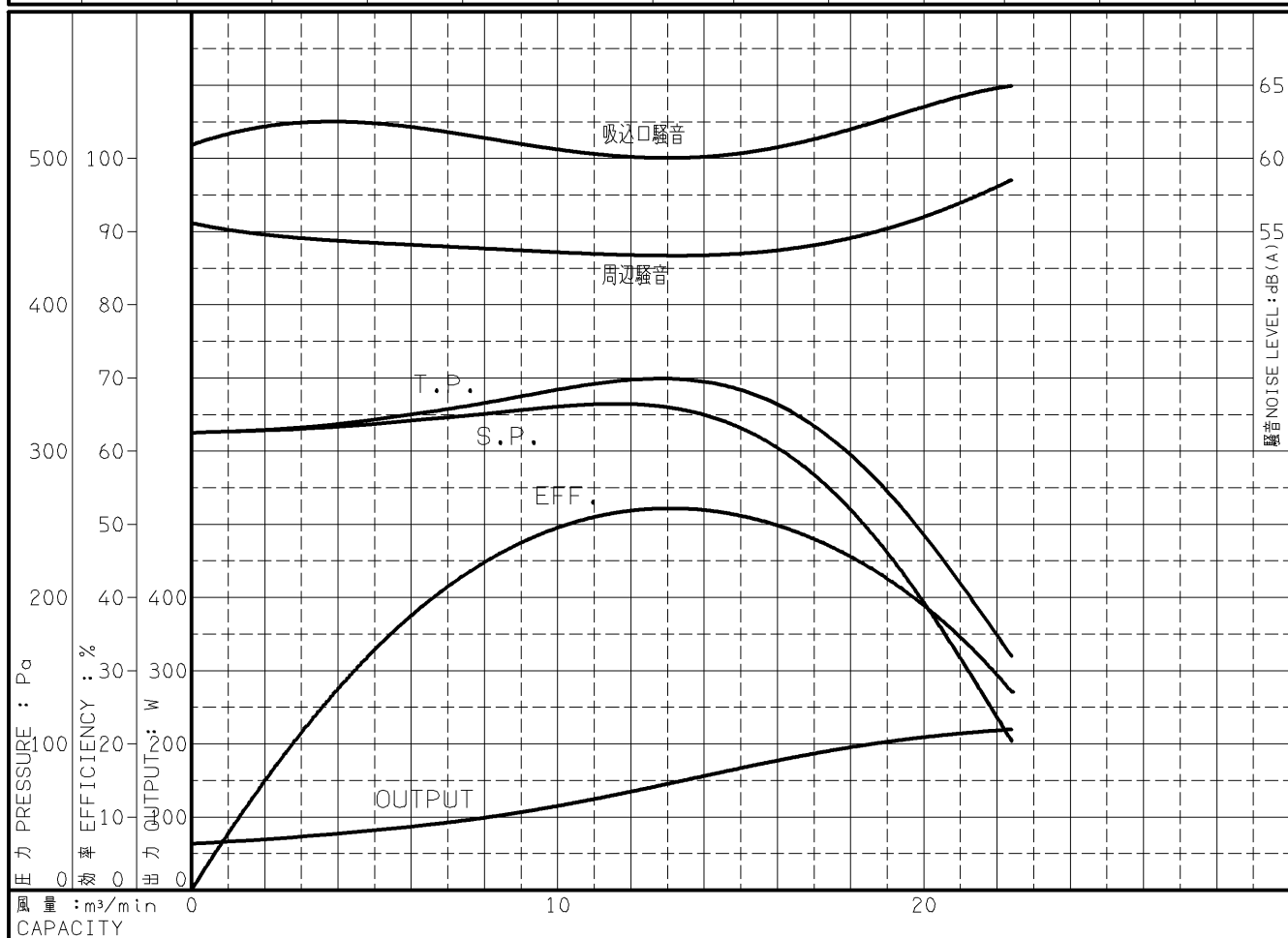
出力 OUTPUT 250 W

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 1.8 A 1270 min⁻¹
400 V 0.9 A 1270 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	312	312	0.0	1.310	115.5	54.7	0.655	115.5	54.7	63.1	61.0	55.5
2	3.24	315	316	23.0	1.315	128.1	57.8	0.658	128.1	57.8	74.0	62.5	54.5
3	6.48	321	326	39.4	1.324	146.9	60.9	0.662	146.9	60.9	89.4	62.0	54.0
4	11.78	332	348	51.6	1.359	195.8	67.6	0.680	195.8	67.6	132.4	60.0	53.5
5	17.09	281	315	47.9	1.434	255.7	73.3	0.717	255.7	73.3	187.5	61.5	54.0
6	22.40	102	159	27.1	1.589	346.7	63.4	0.795	346.7	63.4	219.9	65.0	58.5



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. P11/2SMM35.25

000

A4-207G

990623