

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. 13/4SMM35.4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

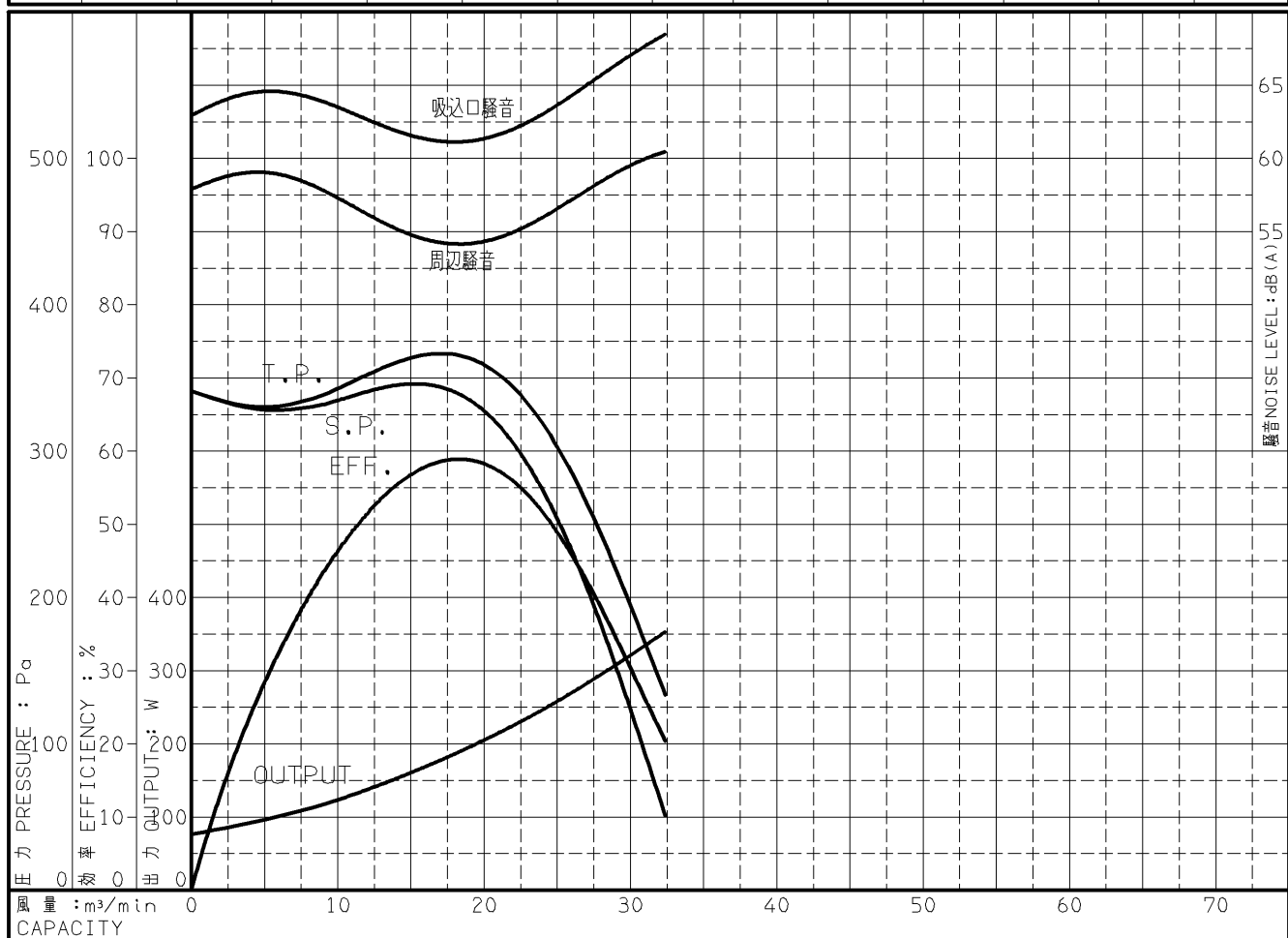
出力 OUTPUT 400 W

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 2.5 A 1200 min⁻¹
400 V 1.25 A 1200 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	341	341	0.0	1.600	148.9	50.9	0.800	148.9	50.9	75.8	63.0	58.0
2	4.50	328	330	26.2	1.609	173.0	54.4	0.805	173.0	54.4	94.1	64.5	59.0
3	9.00	331	338	43.3	1.626	203.3	57.5	0.813	203.3	57.5	116.9	64.0	58.0
4	16.80	344	366	58.4	1.698	283.6	61.9	0.849	283.6	61.9	175.5	61.0	54.0
5	24.60	262	309	50.1	1.855	397.4	63.7	0.927	397.4	63.7	253.2	63.5	56.5
6	32.40	50	133	20.3	2.170	561.1	62.9	1.085	561.1	62.9	353.0	68.5	60.5



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. P13/4SMM35.4

000

A4-207G

990623