

エバラSMM2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. 1SMM25.4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

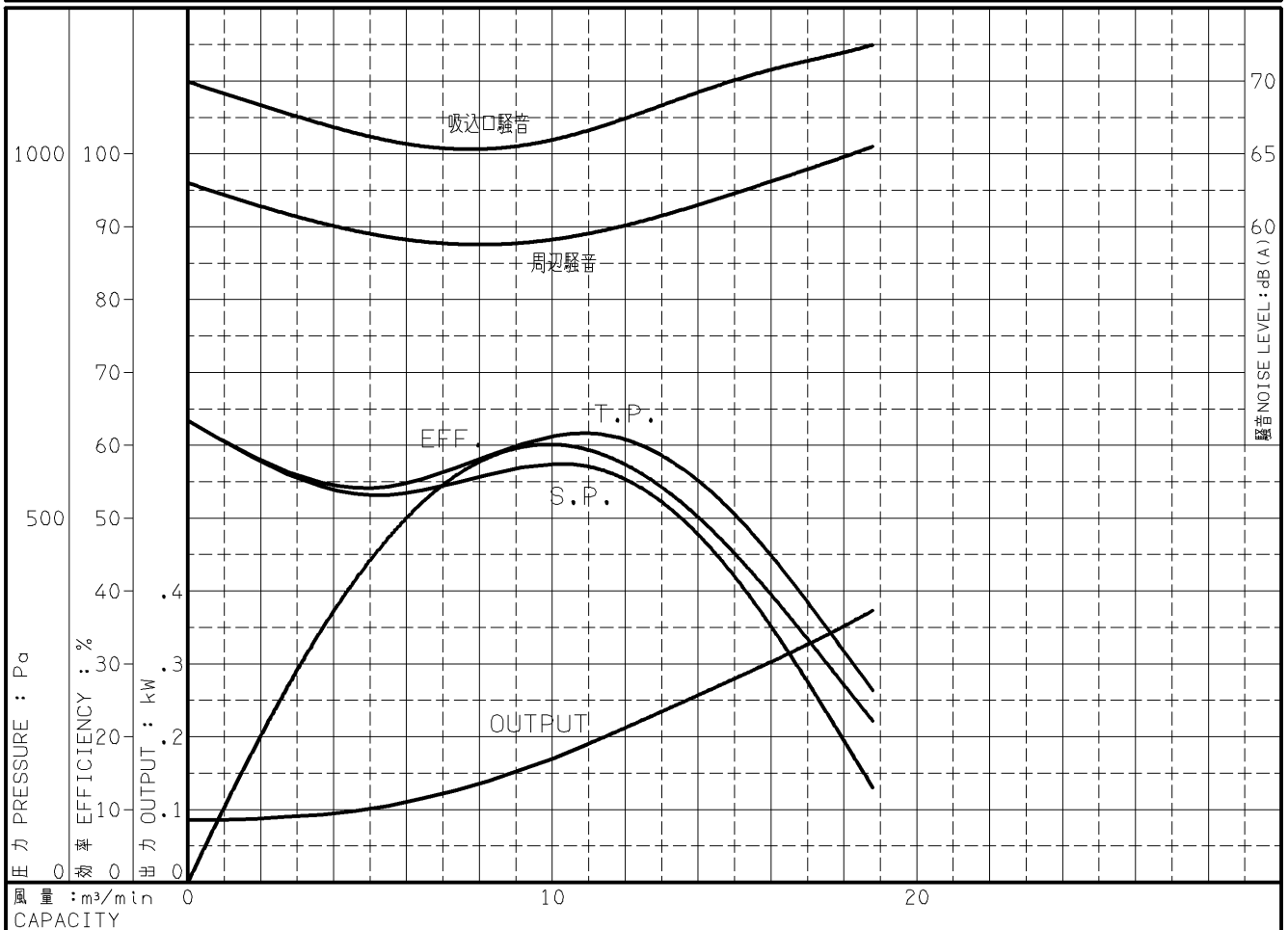
出力 OUTPUT 0.4 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 2.35 A 2895 min⁻¹
 400 V 1.05 A 2910 min⁻¹

0.4 kW 形式 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 kW	吸込口 SUCTION dB(A)	周辺 AMBIENT dB(A)
					電流 CURRENT A	入力 INPUT kW	効率 EFF. %	電流 CURRENT A	入力 INPUT kW	効率 EFF. %			
1	0.00	634	634	0.0	1.336	0.181	47.3	0.735	0.164	52.2	0.086	70.0	63.0
2	5.00	531	540	44.1	1.272	0.198	51.5	0.742	0.181	56.2	0.102	66.0	59.5
3	11.00	570	616	59.1	1.041	0.292	65.3	0.790	0.275	69.2	0.191	66.5	59.5
4	13.60	496	566	51.7	1.010	0.354	69.8	0.832	0.338	73.2	0.248	69.0	61.0
5	16.50	314	417	36.4	1.104	0.430	73.1	0.893	0.414	75.9	0.315	71.0	63.5
6	18.80	130	263	22.0	1.315	0.499	74.8	0.960	0.484	77.2	0.374	72.5	65.5



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. P1SMM25.4

000

A4-207

001016