

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. 2SMM35.7

周波数 FREQUENCY 50 Hz

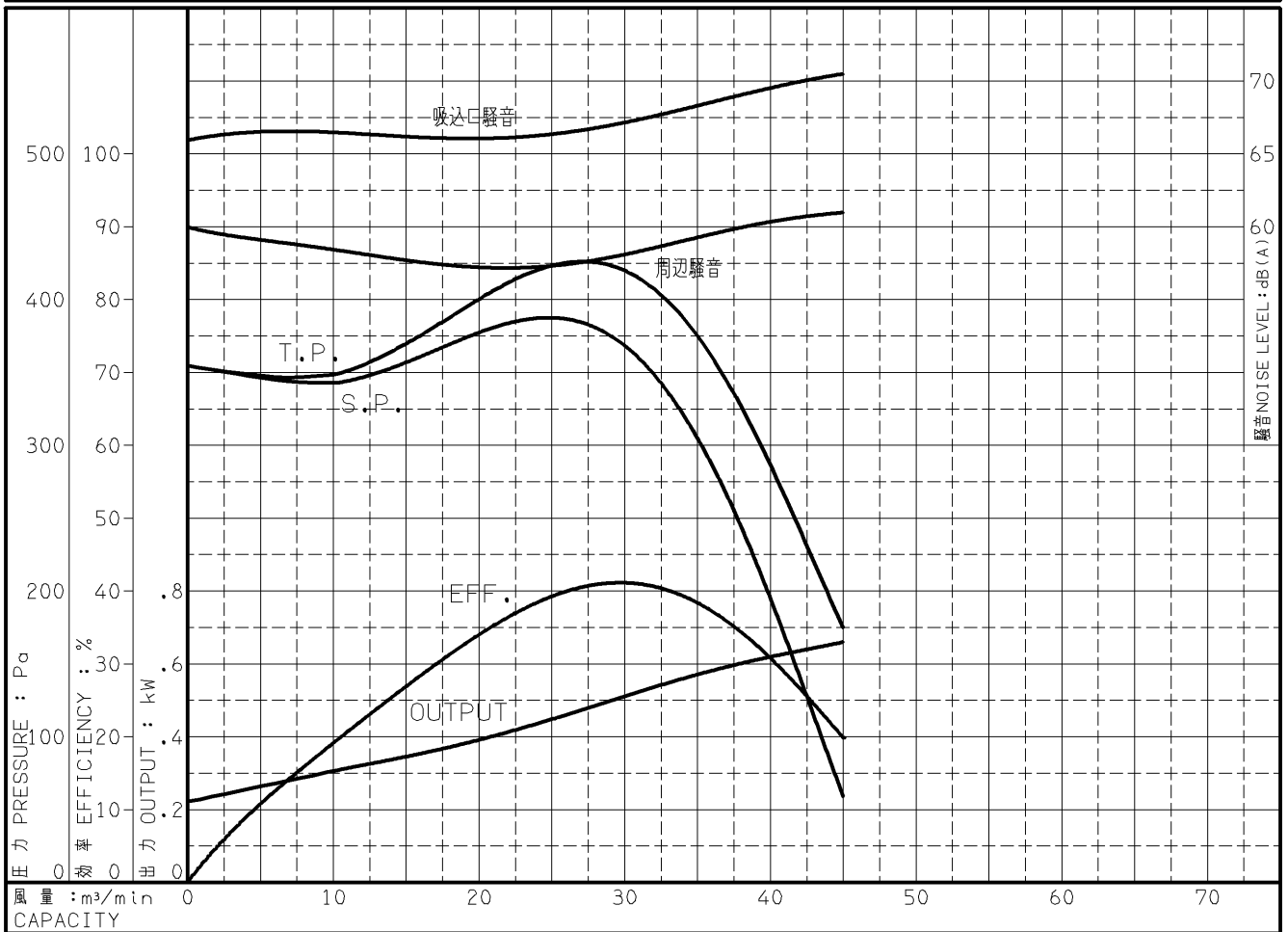
出力 OUTPUT 0.7 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 4.8 A 1230 min⁻¹
400 V 2.4 A 1230 min⁻¹

0.7 kW 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 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	354	354	0.0	3.940	0.323	68.8	1.970	0.323	68.8	0.222	66.0	60.0
2	5.20	345	347	11.3	3.940	0.368	72.4	1.970	0.368	72.4	0.266	66.5	59.0
3	10.40	342	349	19.5	3.940	0.417	74.4	1.970	0.417	74.4	0.310	66.5	58.5
4	21.93	383	411	36.4	3.970	0.538	76.7	1.985	0.538	76.7	0.412	66.0	57.0
5	33.46	329	393	39.6	4.120	0.708	78.3	2.060	0.708	78.3	0.554	68.0	59.0
6	45.00	59	174	19.8	4.300	0.850	77.7	1.650	0.850	77.7	0.660	70.5	61.0



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. P2SMM35.7

000

A4-207

990623