

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. 1SMM35.03

周波数 FREQUENCY 50 Hz

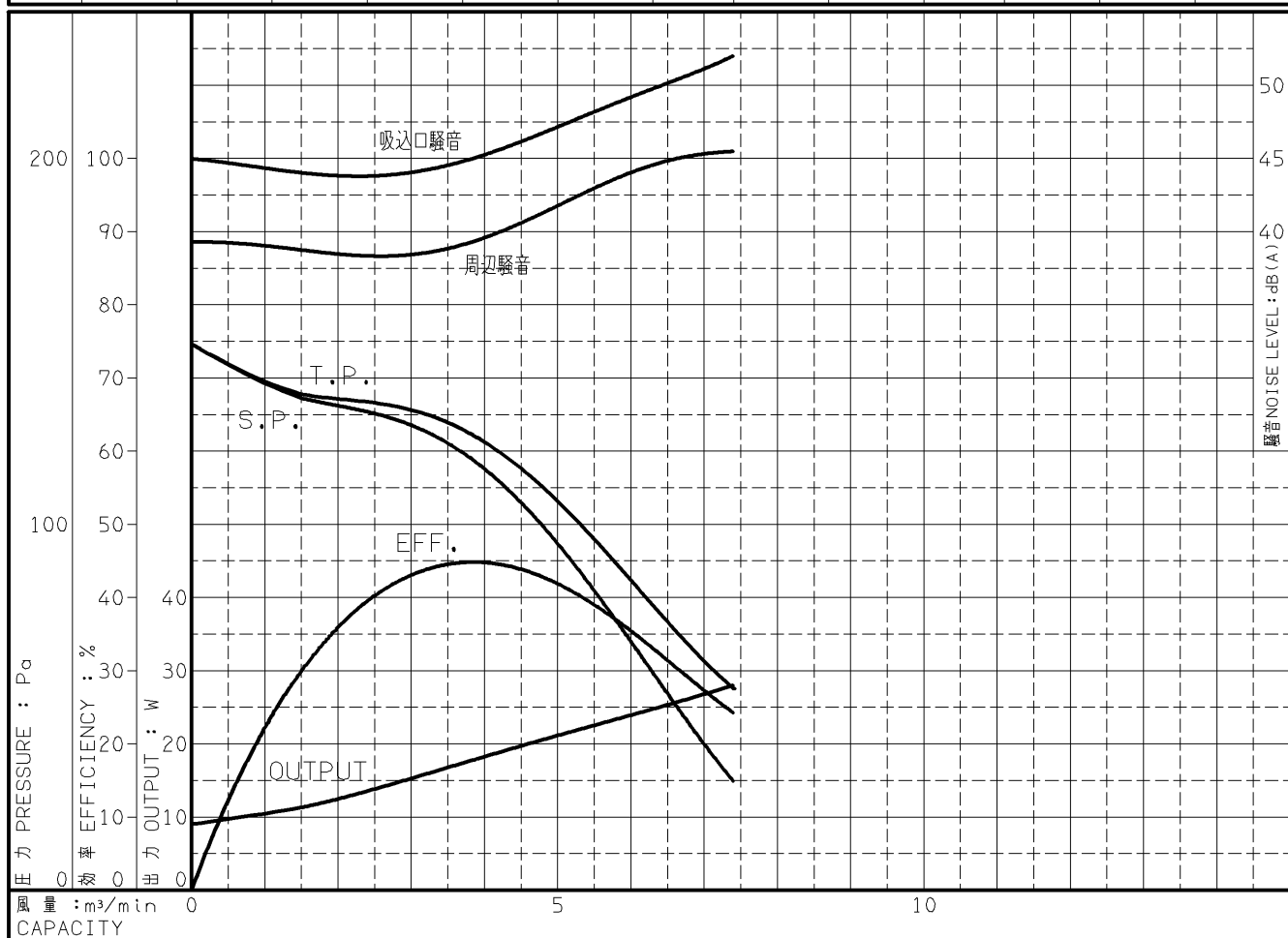
出力 OUTPUT 30 W

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 0.25 A 960 min⁻¹
400 V 0.125 A 960 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	0.000	149	149	0.0	0.170	25.00	36.0	0.085	25.00	36.0	8.99	45.0	39.5
2	0.750	140	141	17.4	0.170	26.10	38.6	0.085	26.10	38.6	10.09	44.5	39.0
3	1.500	134	135	30.0	0.170	27.30	41.4	0.085	27.30	41.4	11.29	44.0	39.0
4	3.467	122	128	44.4	0.173	33.70	49.4	0.086	33.70	49.4	16.66	44.5	39.0
5	5.433	83	97	39.4	0.202	44.80	49.9	0.101	44.80	49.9	22.34	48.0	43.0
6	7.400	29	55	24.2	0.220	56.10	50.0	0.110	56.10	50.0	28.01	52.0	45.5



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. P1SMM35.03

000

A4-207G

990623