

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. 11/2SMM35.2

周波数 FREQUENCY 50 Hz

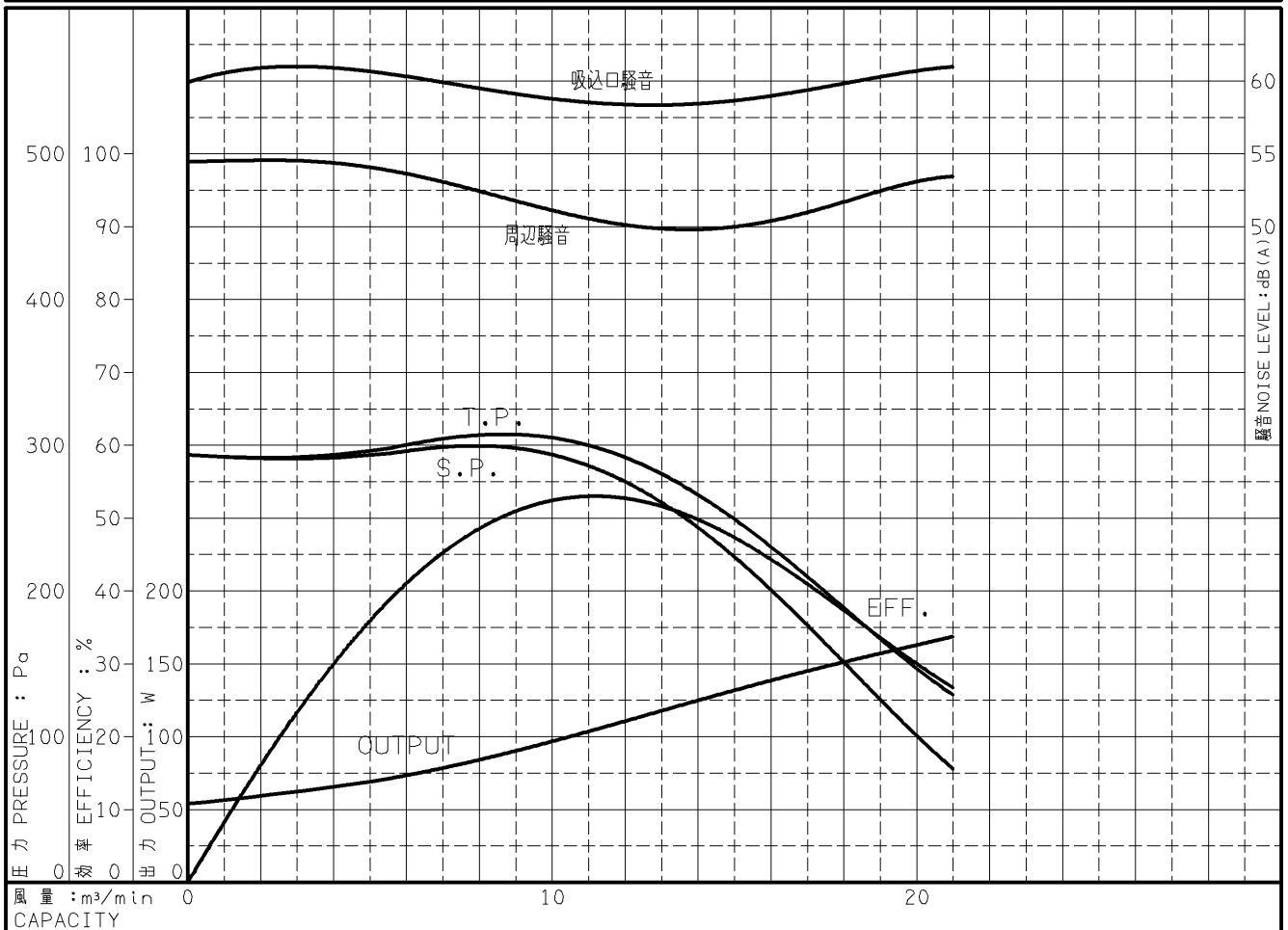
出力 OUTPUT 200 W

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 1.3 A 1080 min⁻¹
400 V 0.65 A 1080 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	293	293	0.0	0.860	92.8	58.0	0.430	92.8	58.0	53.8	60.0	54.5
2	2.76	290	291	21.7	0.871	101.8	60.4	0.436	101.8	60.4	61.5	61.0	54.5
3	5.52	294	297	38.4	0.881	113.5	62.7	0.441	113.5	62.7	71.2	60.5	54.0
4	10.68	288	301	52.9	0.914	152.6	66.4	0.457	152.6	66.4	101.3	58.5	51.0
5	15.84	204	233	44.8	1.000	206.0	66.7	0.500	206.0	66.7	137.4	59.0	50.5
6	21.00	77	128	26.6	1.110	260.5	64.7	0.555	260.5	64.7	168.7	61.0	53.5



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. P11/2SMM35.2

000



A4-207G

990623