

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. 11/4SMM25.2

周波数 FREQUENCY 50 Hz

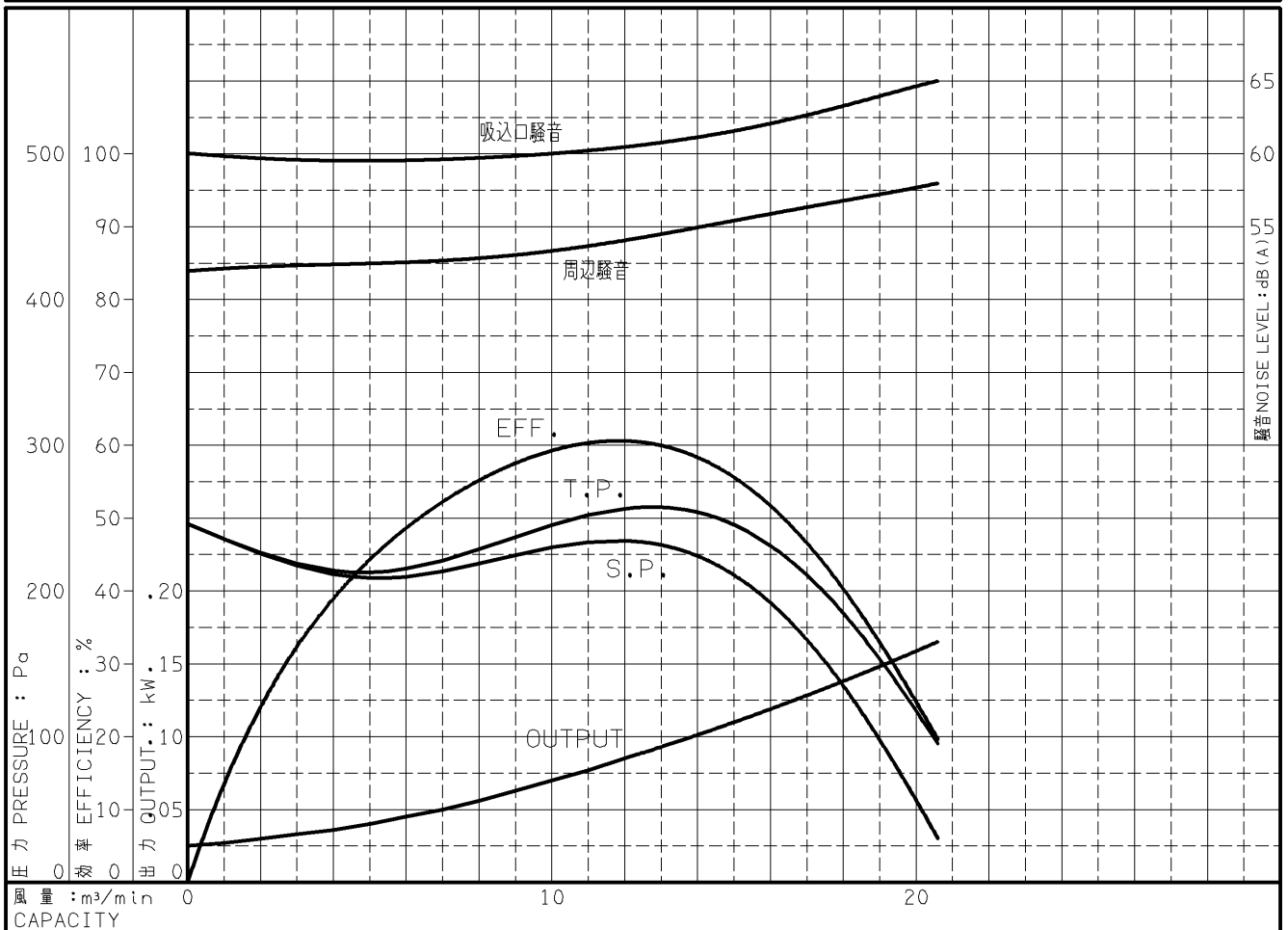
出力 OUTPUT 0.2 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 1.35 A 1430 min⁻¹
400 V 0.65 A 1425 min⁻¹

0.2 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	静圧 STATIC PRESS.	全圧 TOTAL PRESS.	効率 EFF.	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			出力 OUTPUT	吸込口 SUCTION	周辺 AMBIENT
					電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.	電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.			
	m ³ /min	Pa	Pa	%	A	kW	%	A	kW	%	kW	dB(A)	dB(A)
1	0.00	246	246	0.0	0.999	0.088	28.5	0.466	0.093	27.0	0.025	60.0	52.0
2	5.00	208	212	44.2	1.008	0.103	38.9	0.471	0.108	37.1	0.040	59.5	52.5
3	12.00	234	256	60.2	1.047	0.150	56.7	0.494	0.156	54.7	0.085	60.5	54.0
4	15.00	210	245	55.7	1.077	0.177	62.1	0.511	0.184	60.0	0.110	61.5	55.5
5	17.50	151	198	43.1	1.111	0.205	65.6	0.531	0.212	63.3	0.134	63.0	56.5
6	20.60	30	95	19.6	1.168	0.241	68.9	0.564	0.250	66.5	0.166	65.0	58.0



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. P11/4SMM25.2

000

A4-207

001016