

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. 11/4SMM26.3

周波数 FREQUENCY 60 Hz

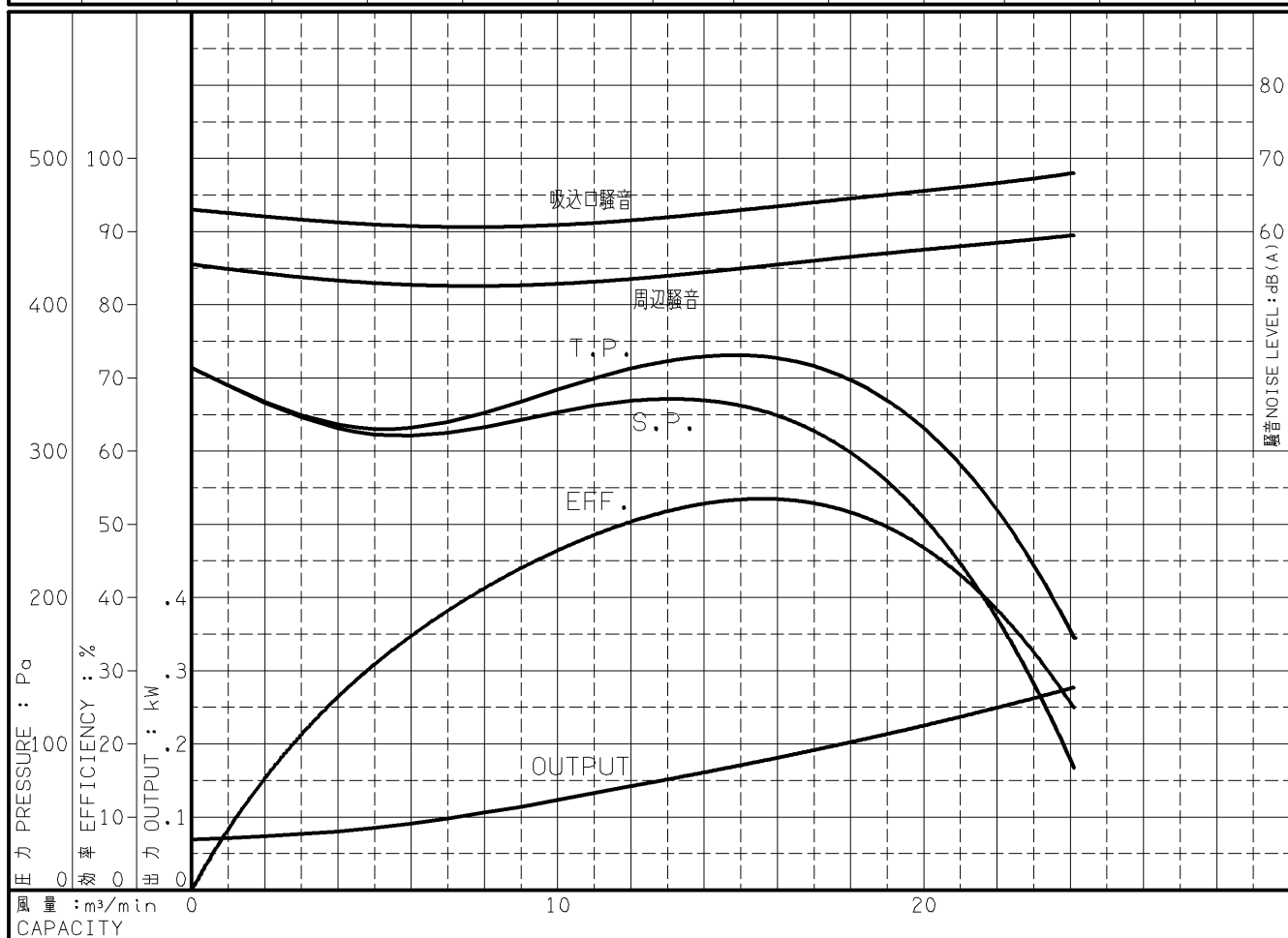
出力 OUTPUT 0.3 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 1.6 A 1670 min⁻¹
400 V 0.75 A 1635 min⁻¹

0.3 kW 形式 全閉防まつ形 TYPE 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	356	356	0.0	0.851	0.120	57.6	0.341	0.091	75.8	0.069	63.0	55.5
2	4.80	311	315	30.0	0.872	0.136	61.9	0.353	0.107	78.8	0.084	61.0	53.0
3	12.00	334	356	50.1	0.973	0.201	70.9	0.408	0.173	82.1	0.142	61.5	53.5
4	16.00	324	363	53.5	1.060	0.247	73.3	0.458	0.224	81.0	0.181	63.5	55.5
5	20.00	254	315	46.7	1.179	0.303	74.2	0.528	0.286	78.8	0.225	65.5	57.5
6	24.10	83	172	25.0	1.354	0.374	74.1	0.635	0.367	75.5	0.277	68.0	59.5



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. P11/4SMM26.3

000