

エバラLFM2型ラインファン

EBARA LINE FAN

代表性能曲線 PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 2LFM26.08S

周波数 FREQUENCY 60 Hz

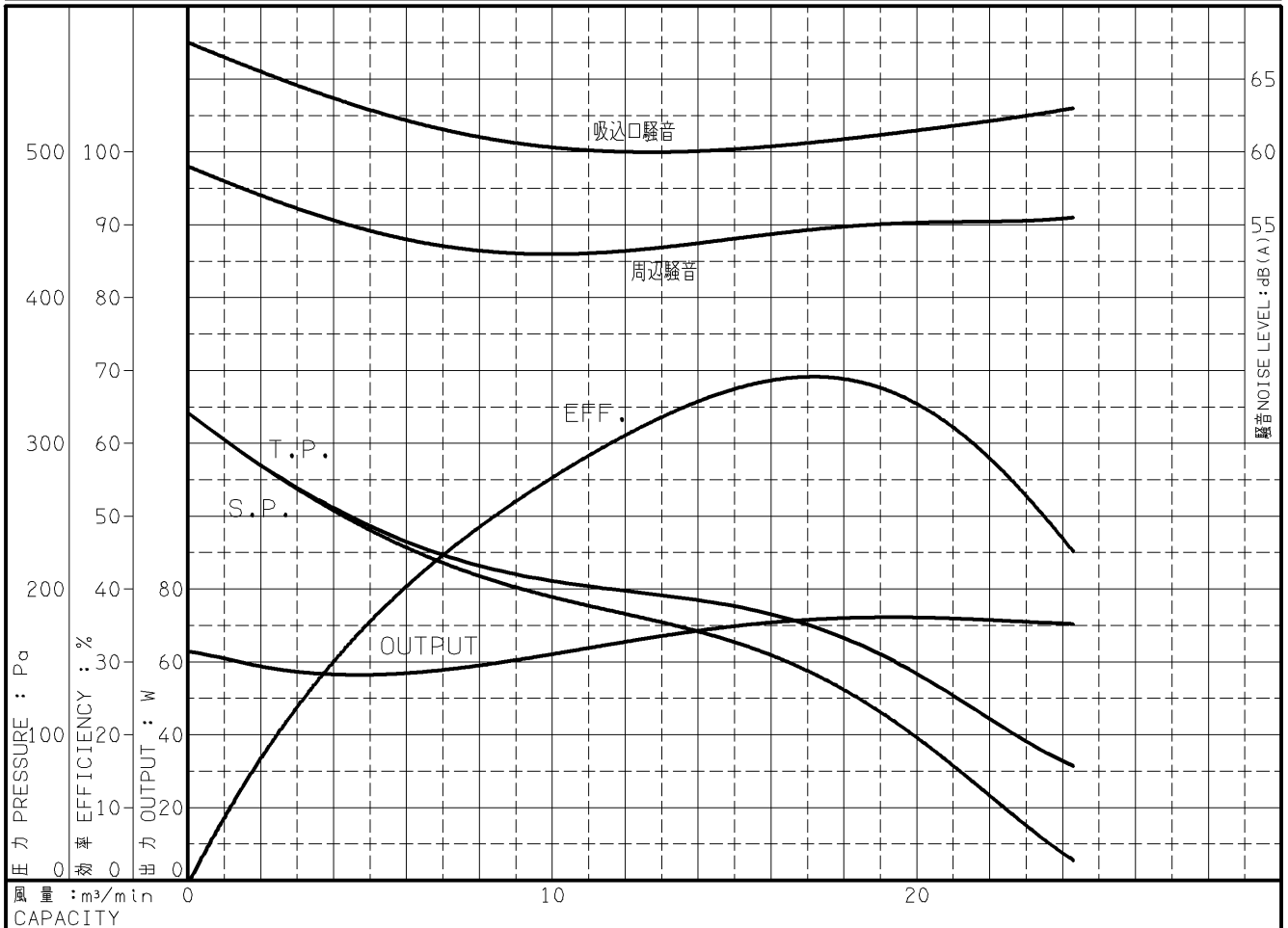
出力 OUTPUT 80 W

電動機定格 MOTOR RATING

100 V 1.7 A 1570 min⁻¹ 80 W 形式 全閉防雨形
TYPE T.E.R.P

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				単相誘導電動機 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 (100V)			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. %				
1	0.00	321	321	0.0	1.570	141.9	44.3	62.94	67.5	59.0	
2	1.00	302	302	8.2	1.550	139.9	43.5	60.94	66.5	58.0	
3	2.00	284	285	16.1	1.530	136.9	42.9	58.74	65.5	57.0	
4	9.30	199	208	53.0	1.550	139.9	43.5	60.95	60.5	53.0	
5	16.60	148	178	69.2	1.670	152.0	46.9	71.28	60.5	54.5	
6	24.30	13	78	45.1	1.660	151.1	46.6	70.41	63.0	55.5	



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. P2LFM26.08S

000

A4-207A

040930