

# エバラLFM3型ラインファン

## EBARA LINE FAN

### 代表性能曲線

### PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 2LFM36.08S

周波数 FREQUENCY 60 Hz

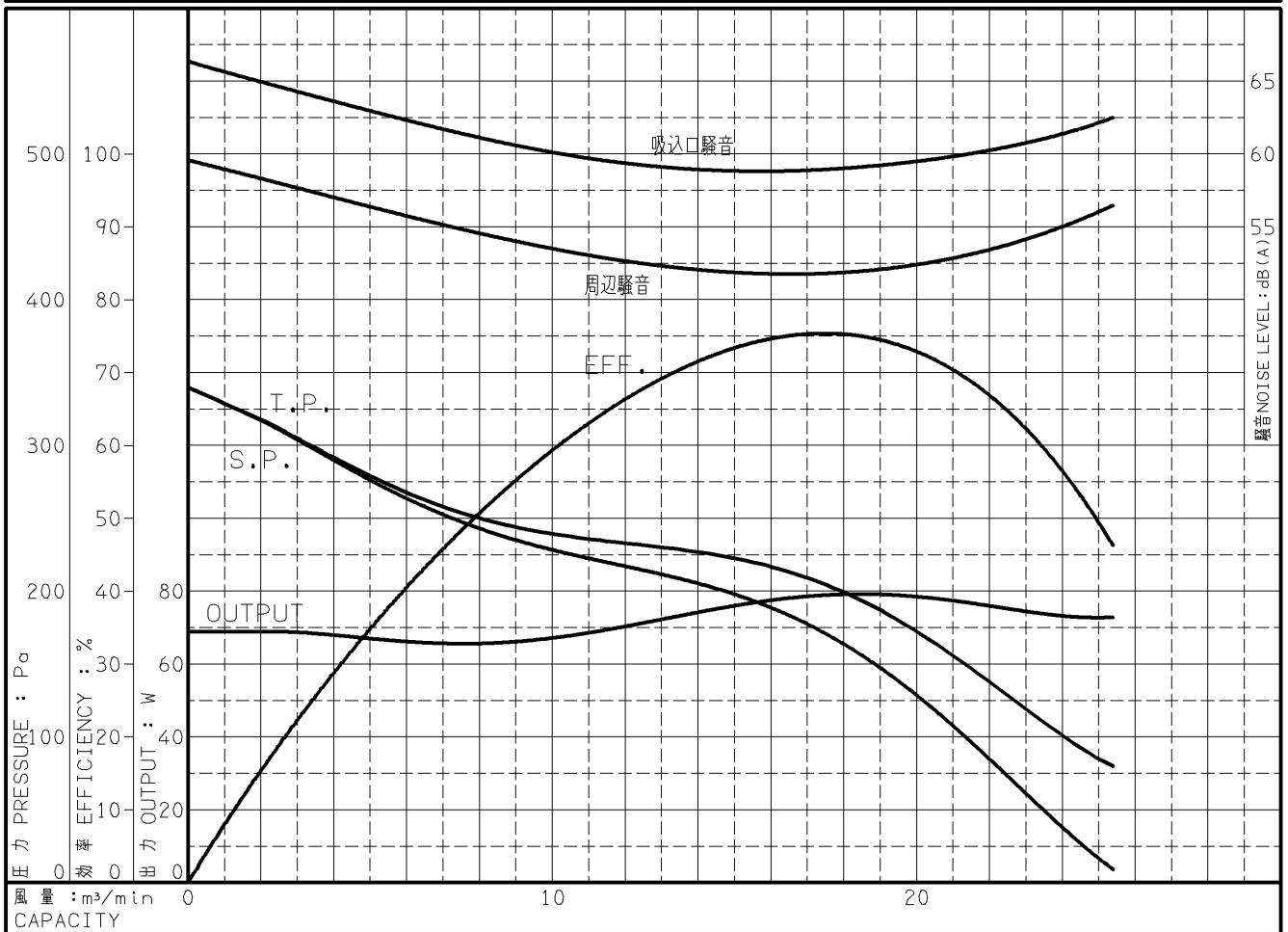
出力 OUTPUT 80 W

電動機定格 MOTOR RATING

100 V 1.8 A 1650 min<sup>-1</sup> 80 W 形式 全閉形 TYPE T.E.N.V

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				单相誘導電動機 MOTOR				騒音(1.5m) NOISE LEVEL	
	風量 CAPACITY m <sup>3</sup> /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	339	339	0.0	1.560	132.5	51.9	68.84	66.5	59.5
2	1.05	328	328	8.3	1.560	132.4	52.0	68.84	65.5	59.0
3	2.10	316	316	16.0	1.560	132.4	52.0	68.84	65.0	58.0
4	9.86	229	239	58.8	1.530	130.2	51.4	66.97	60.0	53.5
5	17.63	169	203	75.5	1.690	142.1	55.6	78.98	59.0	52.0
6	25.40	9	79	46.2	1.610	136.8	53.2	72.88	62.5	56.5



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 <sup>-1</sup>					



図番 DWG.NO. P2LFM36.08S

000

A4-207A

051005