

# 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. 2LFM25.08S

周波数 FREQUENCY 50 Hz

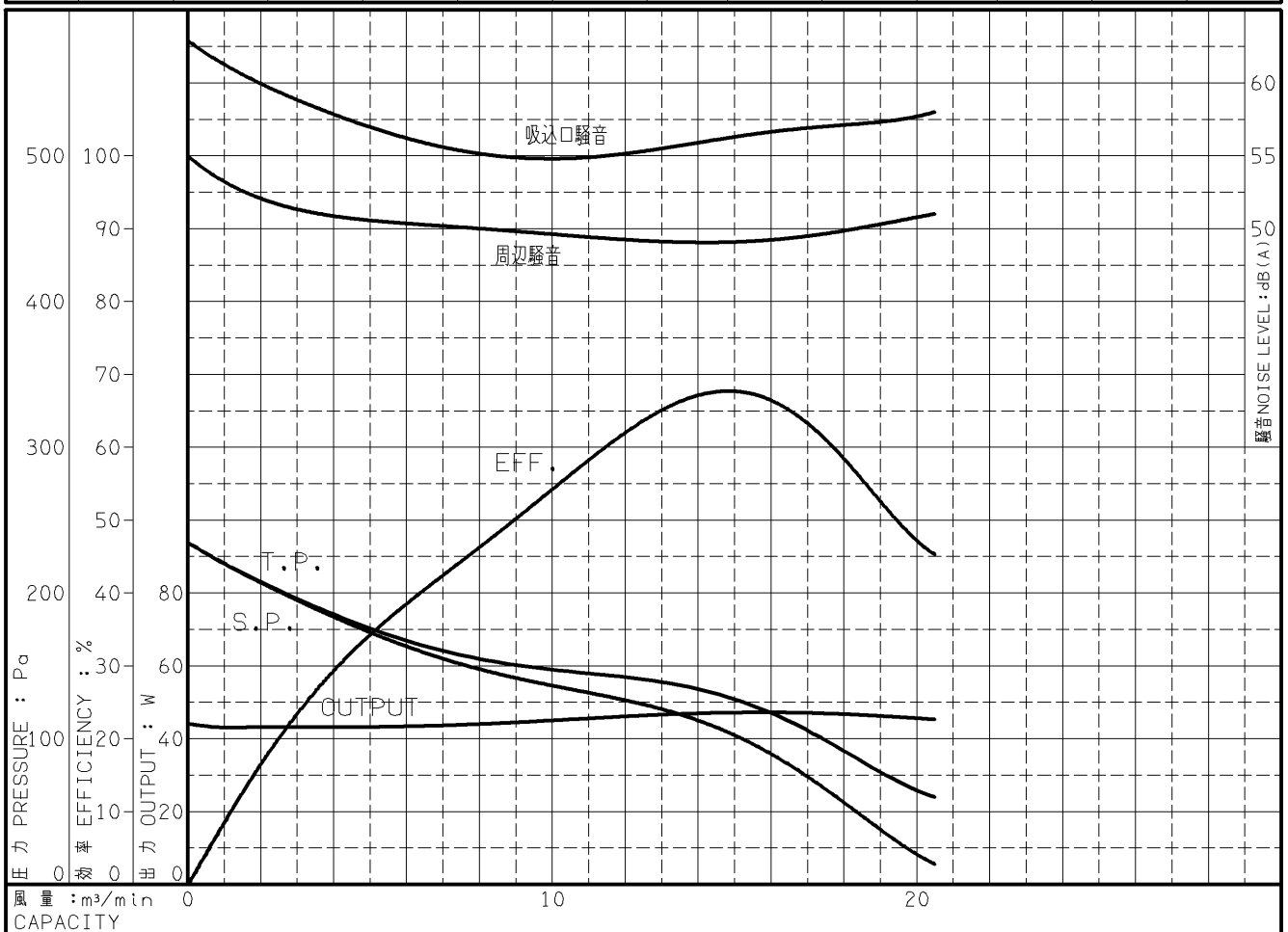
出力 OUTPUT 80 W

電動機定格  
MOTOR RATING

100 V 2.1 A 1300 min<sup>-1</sup> 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				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	234	234	0.0	1.880	111.4	39.6	44.13	63.0	55.0	
2	0.80	222	222	6.8	1.880	110.4	39.0	43.13	61.5	53.5	
3	1.60	212	212	13.1	1.880	110.4	39.0	43.13	60.5	52.5	
4	8.30	145	153	48.0	1.880	111.4	39.6	44.14	55.0	50.0	
5	14.40	108	131	67.0	1.890	112.7	41.7	47.07	56.0	49.0	
6	20.50	13	59	45.1	1.880	112.0	40.4	45.28	58.0	51.0	



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 <sup>-1</sup>					



図番 DWG.NO. P2LFM25.08S

000

A4-207A

040930