

# 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. 3LFM25.27S

周波数 FREQUENCY 50 Hz

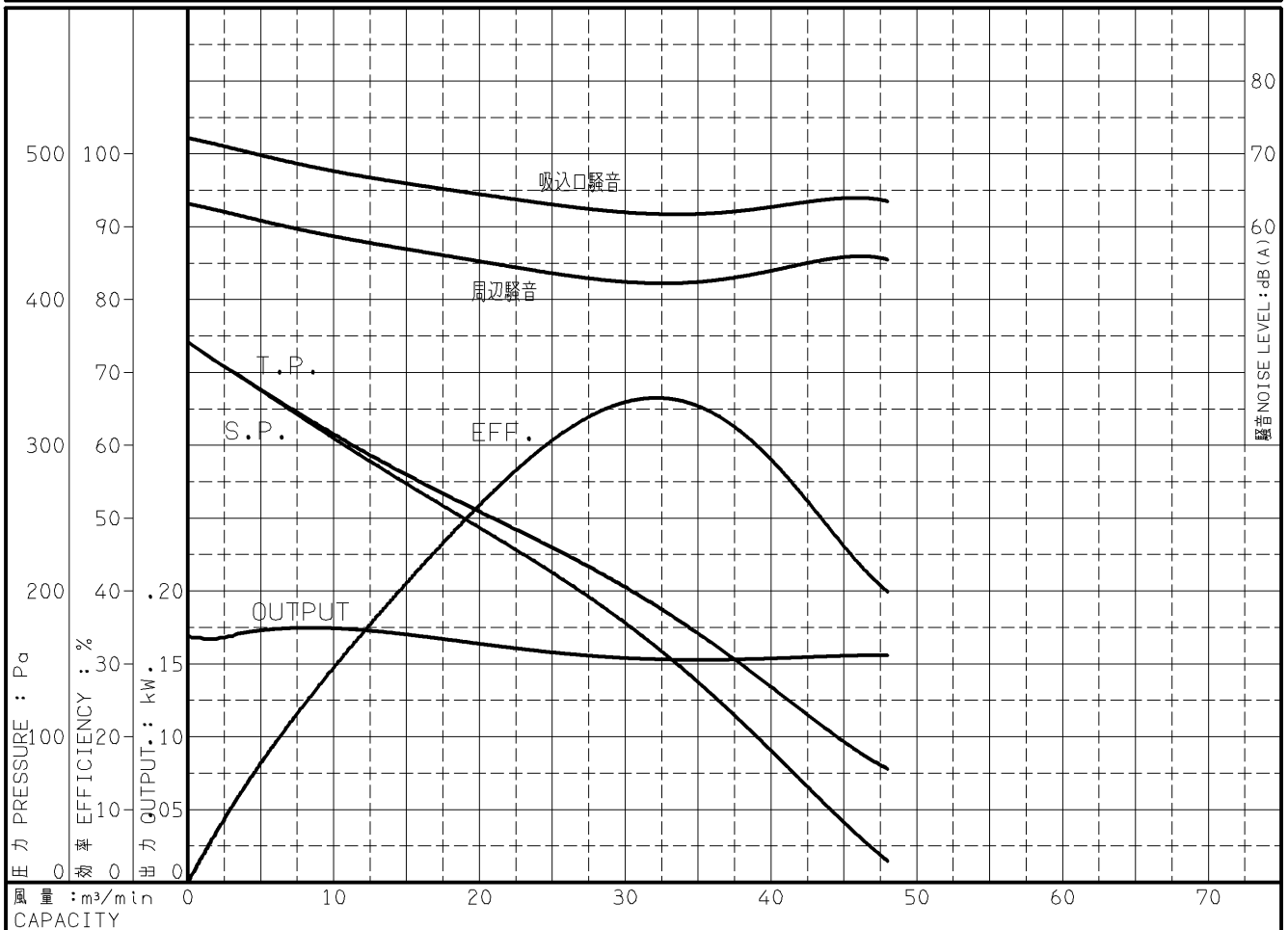
出力 OUTPUT 0.27 kW

電動機定格  
MOTOR RATING

100 V 3.1 A 1100 min<sup>-1</sup> 0.27 kW 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 <sup>3</sup> /min	静圧 STATIC PRESS. Pa	全圧 TOTAL PRESS. Pa	効率 EFF. %	電圧 VOLTS (100V)			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. %				
1	0.00	370	370	0.0	2.760	0.276	61.6	0.170	72.0	63.0	
2	1.70	359	359	6.0	2.480	0.243	69.2	0.168	71.5	62.5	
3	3.40	348	348	11.5	2.620	0.270	63.4	0.171	70.5	61.5	
4	15.10	272	279	41.3	2.620	0.268	63.4	0.170	66.0	57.0	
5	27.20	197	218	63.4	2.950	0.298	52.3	0.156	62.5	53.0	
6	48.00	14	77	39.8	2.950	0.298	52.3	0.156	63.5	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 <sup>-1</sup>					



図番 DWG.NO. P3LFM25.27S

000

A4-207C

040930