

# 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. 3LFM36.15S

周波数 FREQUENCY 60 Hz

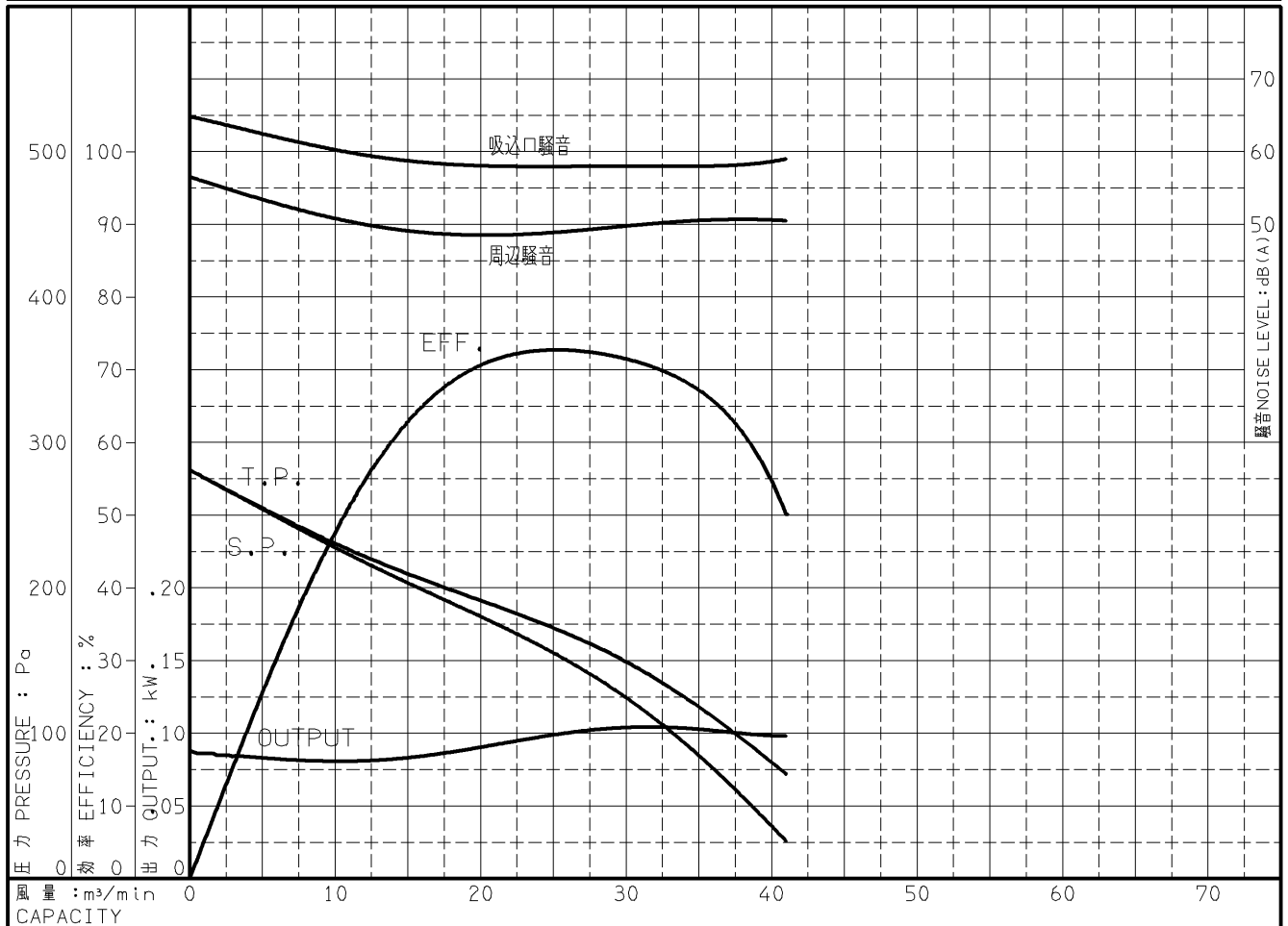
出力 OUTPUT 0.15 kW

電動機定格  
MOTOR RATING

100 V 1.9 A 1070 min<sup>-1</sup> 0.15 kW 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				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	281	281	0.0	1.500	0.150	58.9	0.088	65.0	56.5	
2	1.60	272	272	8.3	1.480	0.149	58.6	0.087	64.0	55.5	
3	3.20	263	264	16.5	1.460	0.146	58.3	0.085	63.5	54.5	
4	15.80	199	206	64.7	1.470	0.144	58.3	0.084	58.5	49.0	
5	28.40	135	157	72.2	1.680	0.167	62.0	0.103	58.0	49.5	
6	41.00	25	71	50.1	1.620	0.161	61.1	0.098	59.0	50.5	



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. P3LFM36.15S

000

A4-207C

051005