

# エバラLFM4型ラインファン

EBARA LINE FAN

## 代表性能曲線 PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 4LFM461.6

周波数 FREQUENCY 60 Hz

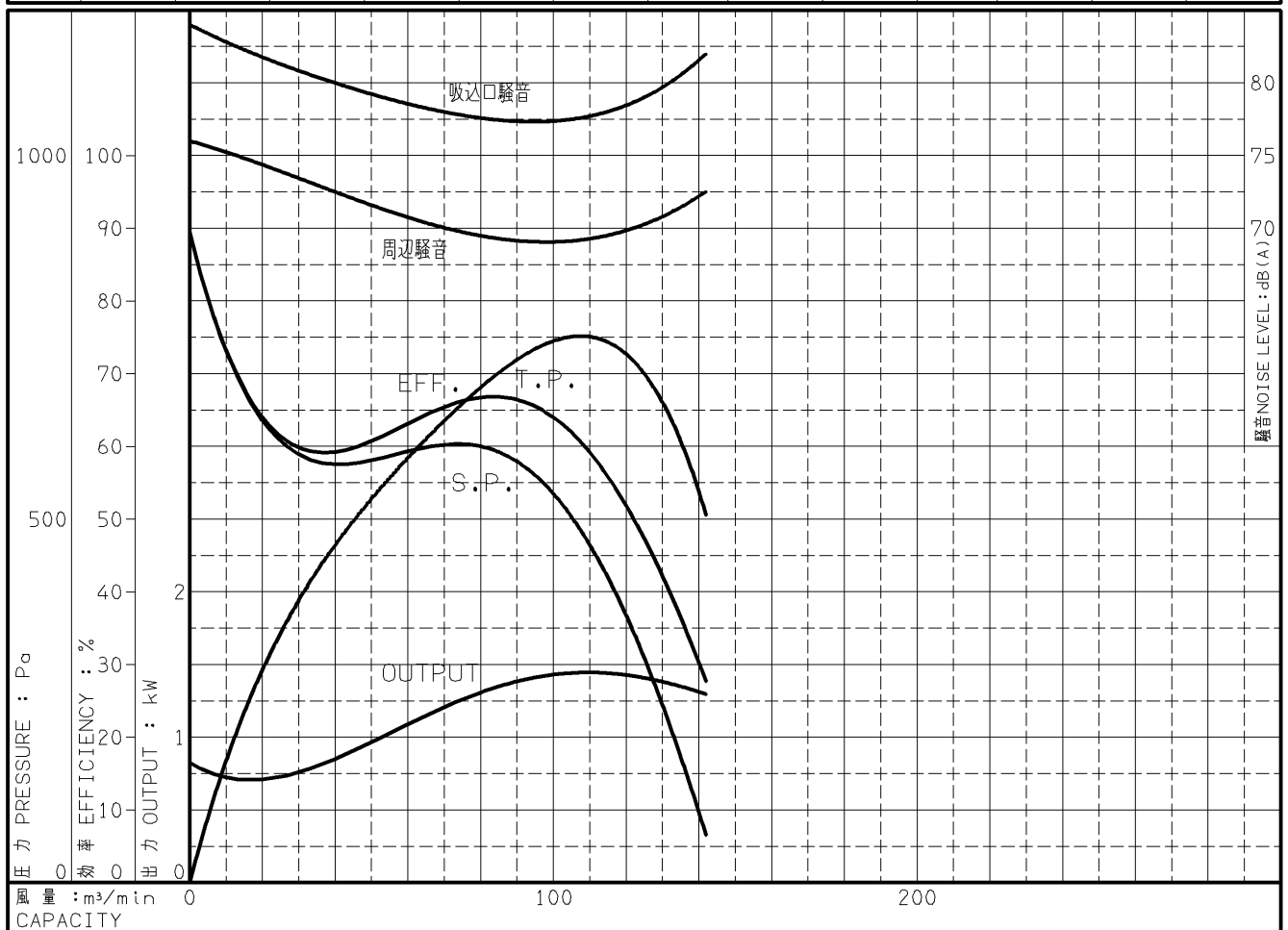
出力 OUTPUT 1.6 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
 200 V 6.7 A 1745 min<sup>-1</sup>  
 400 V 3.4 A 1745 min<sup>-1</sup>

1.6 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				三相誘導電動機 MOTOR						騒音(1.5m) NOISE LEVEL		
	風量 CAPACITY	静圧 STATIC PRESS.	全圧 TOTAL PRESS.	効率 EFF.	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			出力 OUTPUT	吸込口 SUCTION	周辺 AMBIENT
					電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.	電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.			
	m <sup>3</sup> /min	Pa	Pa	%	A	kW	%	A	kW	%	kW	dB(A)	dB(A)
1	0.0	894	894	0.0	3.950	1.076	77.0	1.960	1.055	78.5	0.828	84.0	76.0
2	40.0	575	591	46.4	4.010	1.100	77.2	1.980	1.081	78.6	0.849	80.0	72.5
3	80.0	599	667	68.2	5.560	1.651	79.2	2.710	1.653	79.1	1.307	77.5	69.5
4	100.6	531	637	74.2	6.120	1.818	78.8	3.010	1.811	79.1	1.432	77.5	69.0
5	121.3	352	507	72.3	6.030	1.806	78.8	2.960	1.799	79.1	1.423	78.5	70.0
6	142.0	65	277	50.4	5.540	1.638	79.2	2.710	1.640	79.1	1.297	82.0	72.5



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. P4LFM461.6

000

A4-207

150403