

# 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. 4LFM36.7

周波数 FREQUENCY 60 Hz

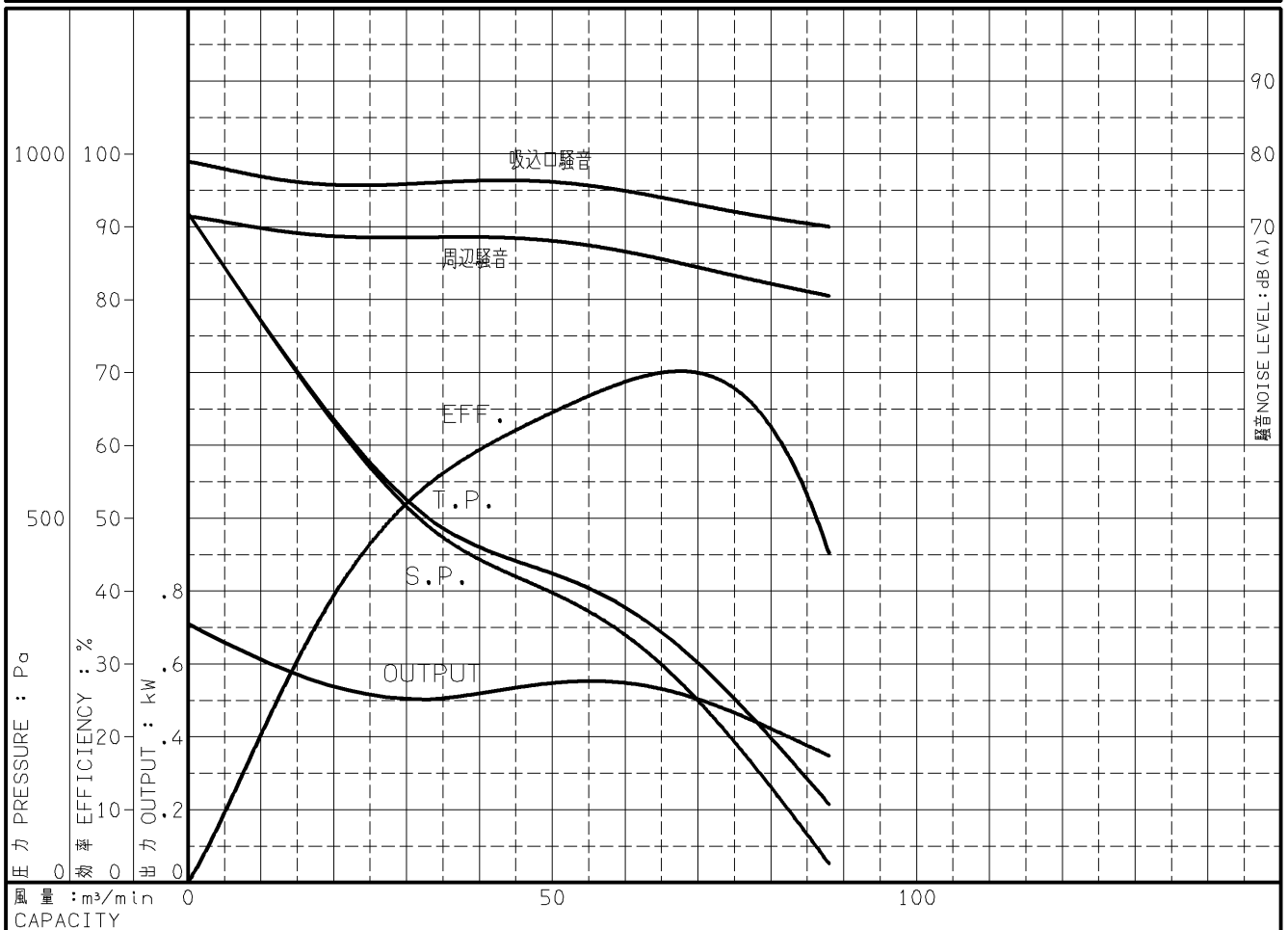
出力 OUTPUT 0.7 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 2.8 A 1745 min<sup>-1</sup>  
400 V 1.4 A 1745 min<sup>-1</sup>

0.7 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	0.00	919	919	0.0	3.150	0.915	77.6	1.520	0.904	78.6	0.710	79.0	71.5
2	16.40	679	682	33.1	2.540	0.717	78.4	1.240	0.715	78.7	0.562	76.0	69.0
3	32.80	490	501	54.5	2.330	0.643	78.3	1.150	0.644	78.1	0.503	76.0	68.5
4	51.20	392	419	65.0	2.490	0.702	78.3	1.220	0.700	78.6	0.550	76.0	68.0
5	69.60	254	304	69.8	2.330	0.646	78.3	1.150	0.648	78.1	0.506	73.0	64.5
6	88.00	25	107	45.0	1.840	0.449	77.7	0.910	0.469	74.4	0.349	70.0	60.5



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/m<sup>3</sup>)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/m<sup>3</sup>).

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. P4LFM36.7

000

A4-207

051005