

# 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. 4LFM35.9

周波数 FREQUENCY 50 Hz

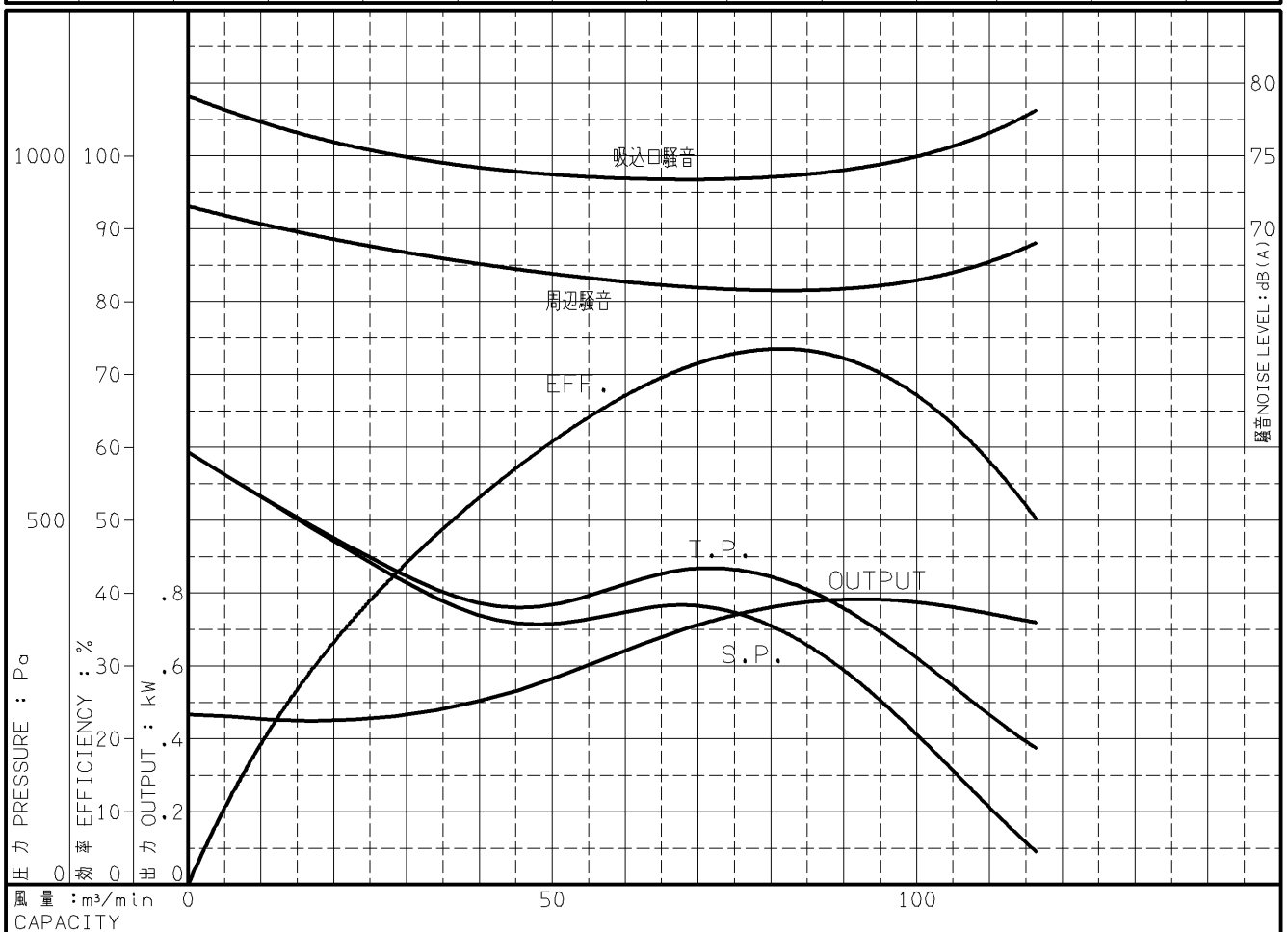
出力 OUTPUT 0.9 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 4 A 1410 min<sup>-1</sup>  
400 V 2.1 A 1410 min<sup>-1</sup>

0.9 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	593	593	0.0	2.440	0.622	75.0	1.170	0.609	76.6	0.466	79.0	71.5
2	34.0	393	405	48.0	2.480	0.638	75.0	1.180	0.623	76.8	0.478	74.5	68.0
3	68.0	383	432	69.9	3.180	0.933	75.0	1.510	0.892	78.5	0.700	73.5	66.0
4	84.1	333	408	73.9	3.460	1.032	75.0	1.660	0.989	78.3	0.774	73.5	66.0
5	100.2	203	309	66.7	3.460	1.032	75.0	1.660	0.989	78.3	0.774	75.0	66.5
6	116.4	45	187	50.5	3.250	0.958	75.0	1.550	0.916	78.5	0.719	78.0	69.0



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. P4LFM35.9

000

A4-207

051005