

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. 4LFM261.1

周波数 FREQUENCY 60 Hz

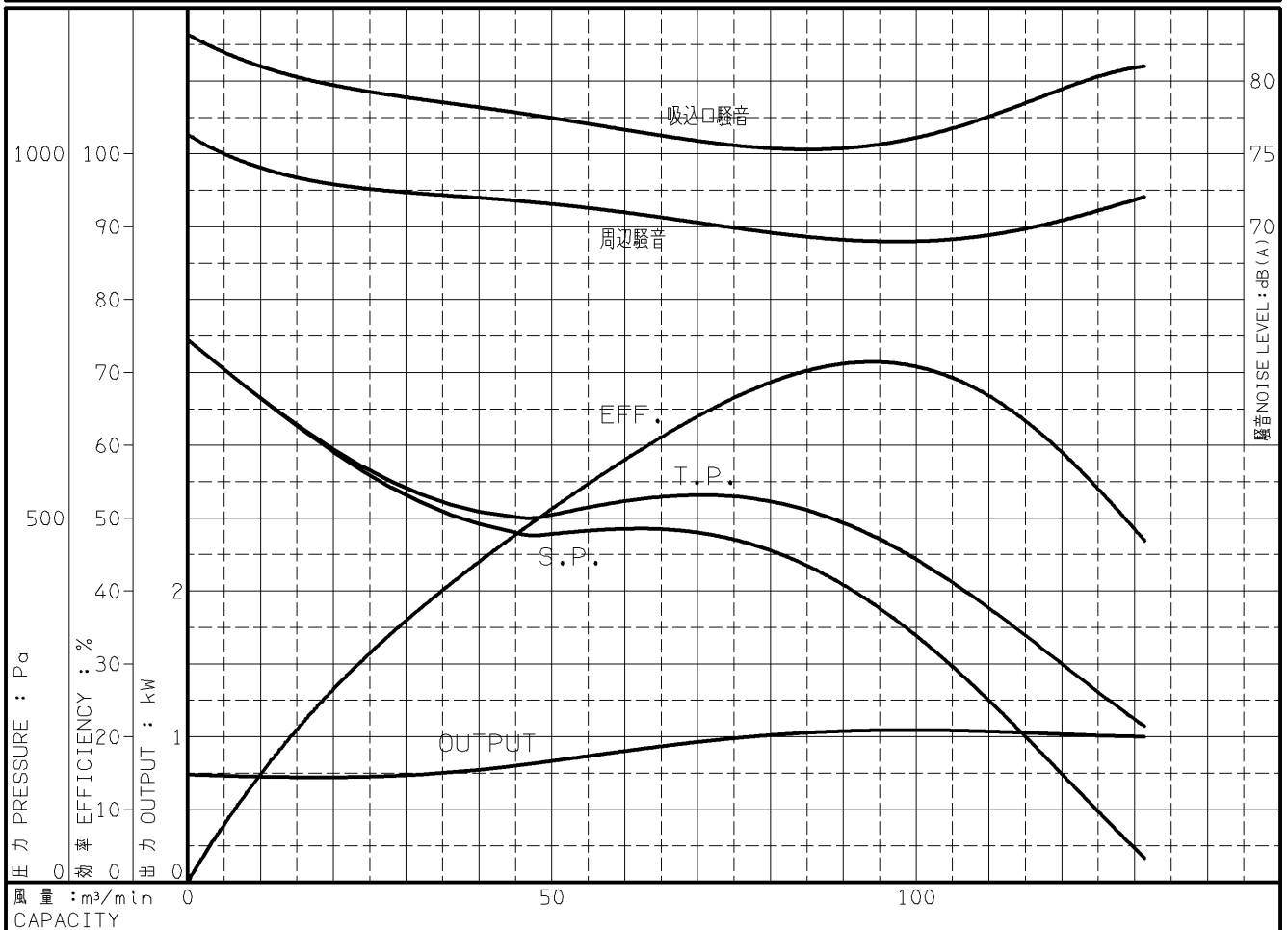
出力 OUTPUT 1.1 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 6.5 A 1400 min⁻¹
 400 V 3.3 A 1400 min⁻¹

1.1 kW 形式 TYPE 全閉防雨形 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				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 ³ /min	Pa	Pa	%	A	kW	%	A	kW	%	kW	dB(A)	dB(A)
1	0.0	744	744	0.0	3.150	0.981	75.5	1.575	0.981	75.5	0.741	83.0	76.5
2	32.3	520	531	38.5	3.150	0.982	75.5	1.575	0.982	75.5	0.742	79.0	72.0
3	48.0	476	500	48.7	3.600	1.108	74.0	1.800	1.108	74.0	0.820	77.5	71.5
4	87.5	422	502	70.8	4.940	1.541	67.1	2.470	1.541	67.1	1.034	75.5	69.0
5	101.3	327	435	70.3	5.000	1.565	66.7	2.500	1.565	66.7	1.045	76.0	69.0
6	131.4	33	214	46.9	4.650	1.460	68.4	2.325	1.460	68.4	1.000	81.0	72.0



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 ⁻¹					



図番 DWG.NO. P4LFM261.1

000

A4-207

040930