

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. 4LFM361.1

周波数 FREQUENCY 60 Hz

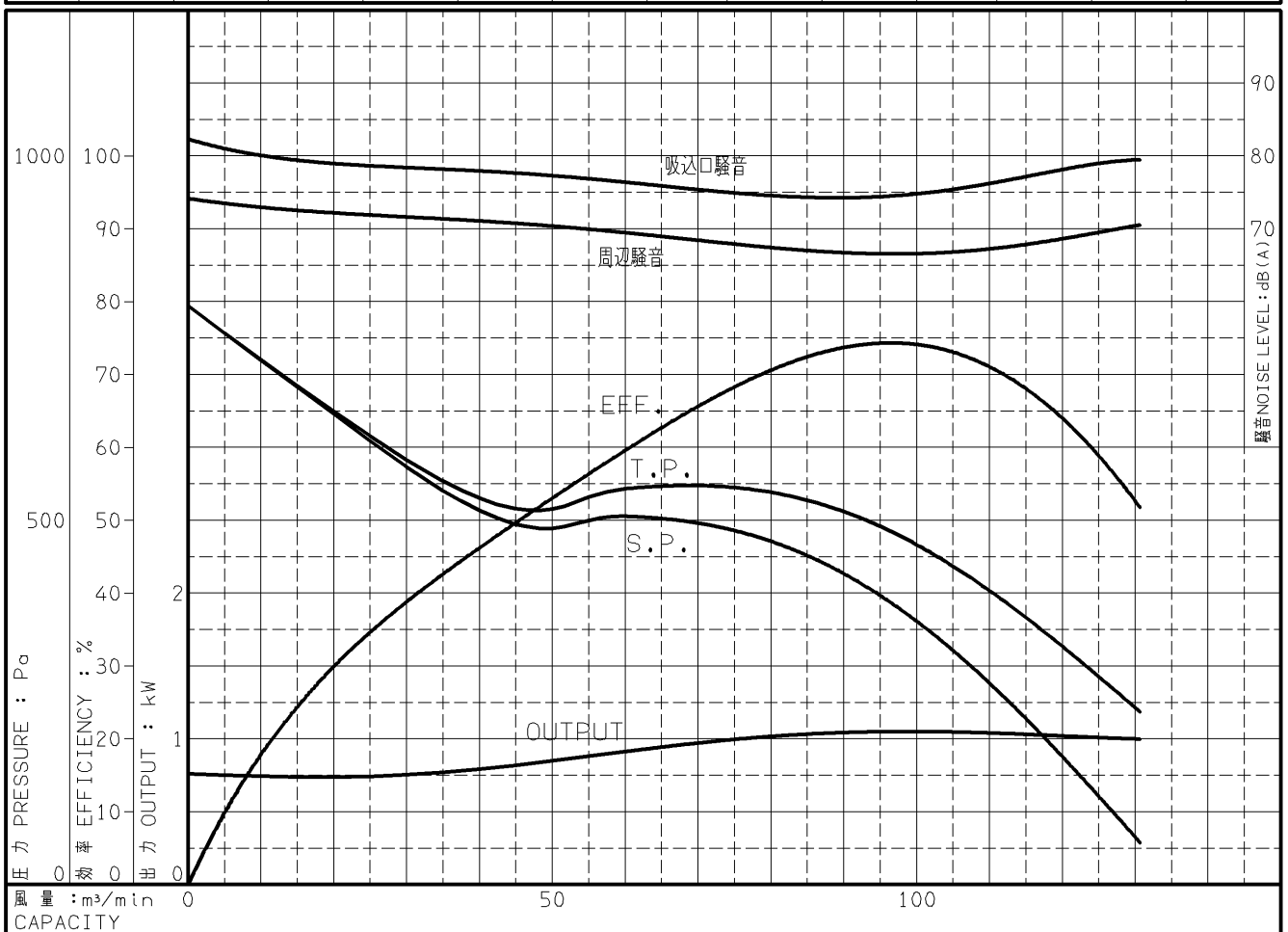
出力 OUTPUT 1.1 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 5.6 A 1600 min⁻¹
 400 V 2.8 A 1600 min⁻¹

1.1 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 ³ /min	Pa	Pa	%	A	kW	%	A	kW	%	kW	dB(A)	dB(A)
1	0.0	794	794	0.0	3.340	0.949	80.0	1.640	0.920	82.6	0.760	82.5	74.0
2	30.0	573	583	38.7	3.320	0.940	80.1	1.630	0.910	82.8	0.753	78.5	71.5
3	60.0	505	543	59.5	4.020	1.207	75.6	2.040	1.177	77.5	0.912	76.5	69.5
4	83.5	457	530	71.8	4.760	1.453	70.8	2.380	1.428	72.1	1.029	74.5	67.0
5	107.1	302	423	72.2	4.870	1.489	70.2	2.430	1.466	71.3	1.045	76.0	67.0
6	130.7	57	236	51.6	4.540	1.383	72.1	2.290	1.356	73.6	0.998	79.5	70.5



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 ⁻¹			



図番 DWG. NO. P4LFM361.1

000

A4-207

051005