

エバラLFM型ラインファン

EBARA LINE FAN

代表性能曲線 PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 7LFM51.1

周波数 FREQUENCY 50 Hz

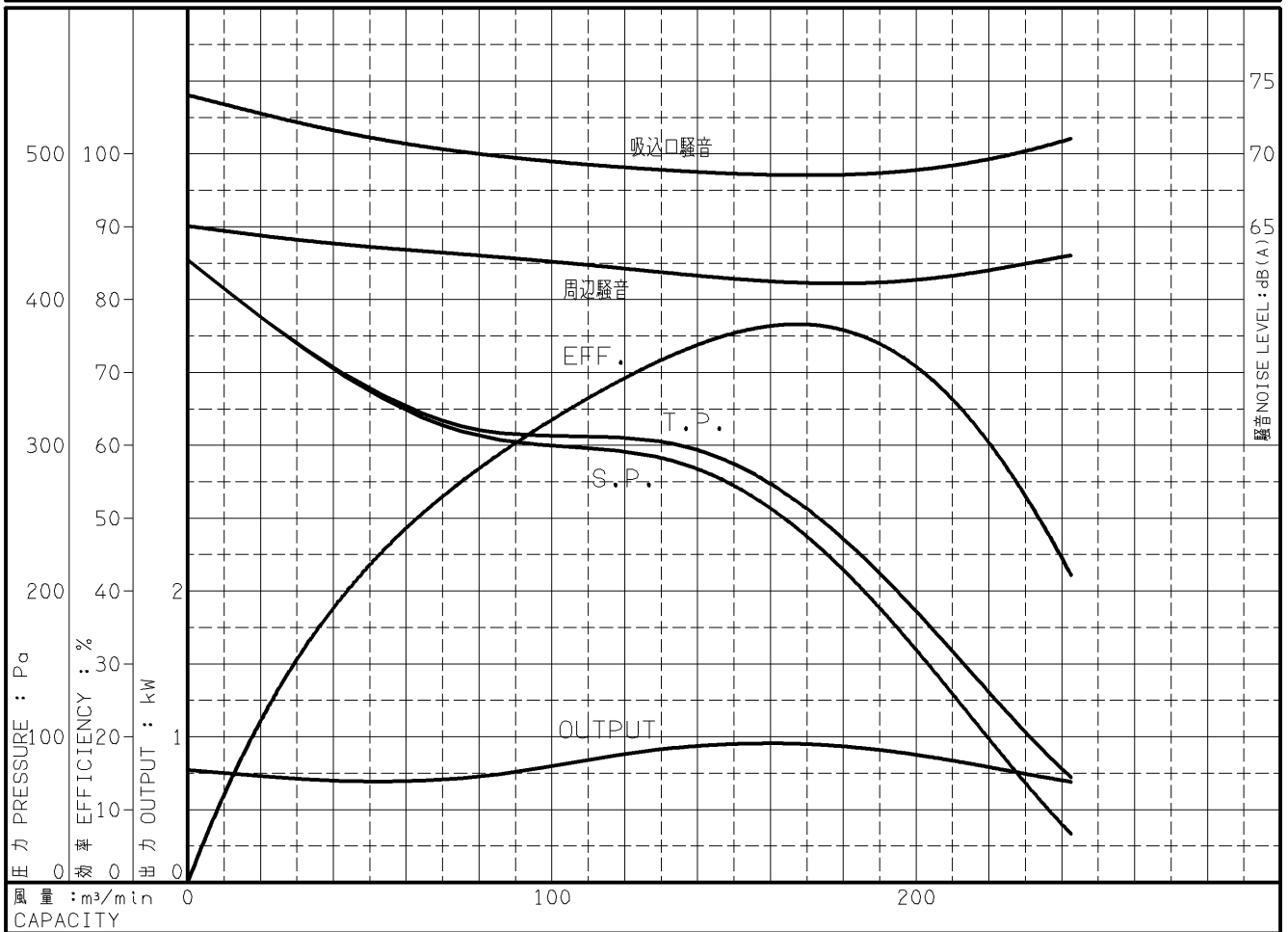
出力 OUTPUT 1.1 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 6 A 950 min⁻¹
 400 V 3 A 950 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	427	427	0.0	5.216	1.020	75.6	2.610	1.020	75.6	0.772	74.0	65.0
2	77.9	307	311	56.0	5.123	0.964	74.8	2.564	0.964	74.8	0.722	70.0	63.0
3	128.9	291	302	71.3	5.503	1.181	77.1	2.754	1.181	77.1	0.912	69.0	62.0
4	182.0	209	231	75.4	5.543	1.202	77.3	2.774	1.202	77.3	0.930	68.5	61.0
5	203.7	148	175	69.2	5.396	1.123	76.7	2.700	1.123	76.7	0.862	69.0	61.5
6	242.6	33	71	42.1	5.068	0.929	74.3	2.537	0.929	74.3	0.691	71.0	63.0



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. P7LFM51.1 000

A4-207
040930