

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. 4LFM25.9

周波数 FREQUENCY 50 Hz

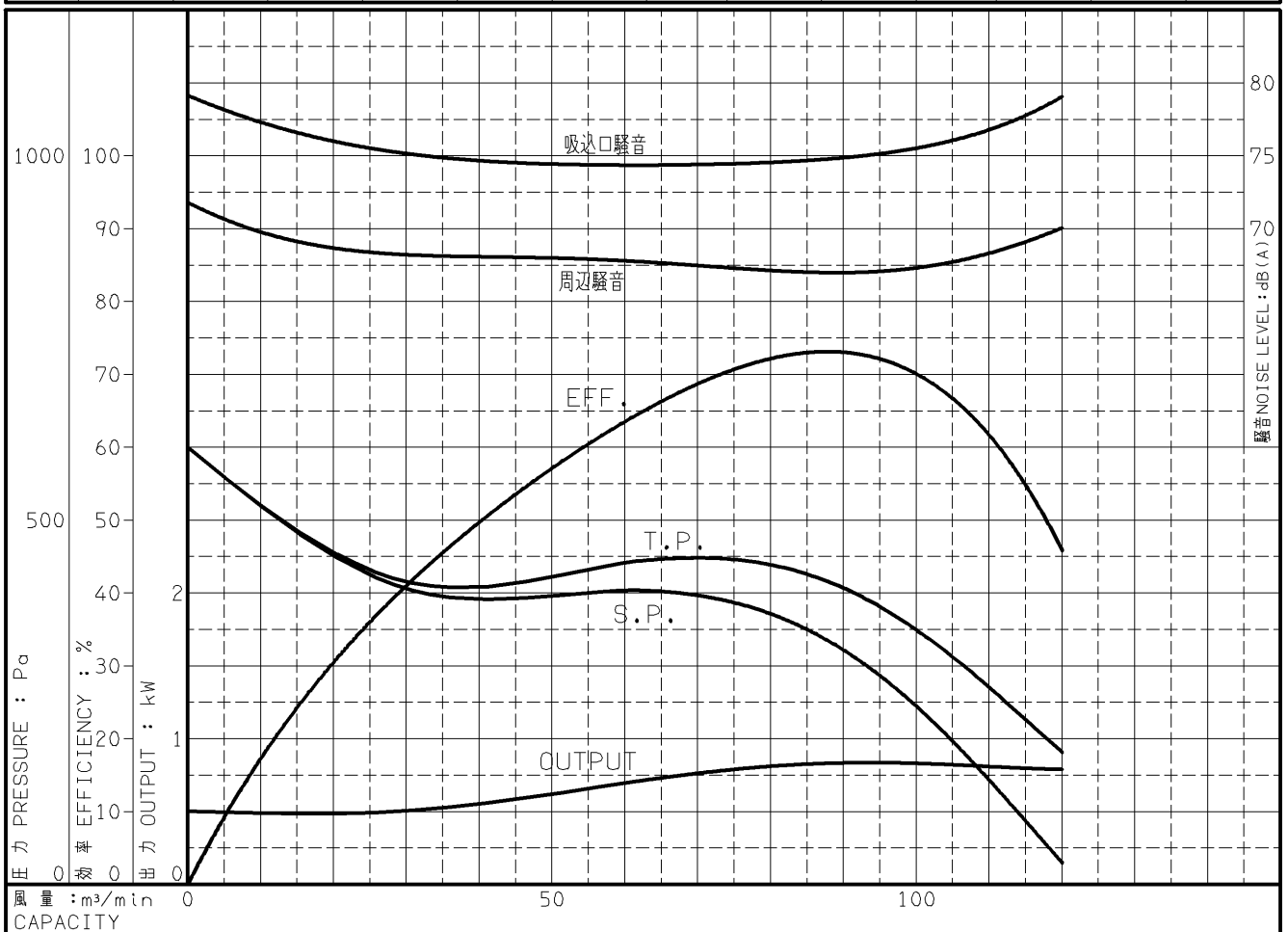
出力 OUTPUT 0.9 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 6 A 1390 min⁻¹
400 V 3 A 1390 min⁻¹

0.9 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 m ³ /min	静圧 STATIC PRESS. Pa	全圧 TOTAL PRESS. Pa	効率 EFF. %	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			出力 OUTPUT kW	吸込口 SUCTION dB(A)	周辺 AMBIENT dB(A)
					電流 CURRENT A	入力 INPUT kW	効率 EFF. %	電流 CURRENT A	入力 INPUT kW	効率 EFF. %			
1	0.00	599	599	0.0	3.280	0.715	70.2	1.640	0.715	70.2	0.502	79.0	72.0
2	30.80	403	413	41.6	3.310	0.724	70.3	1.655	0.724	70.3	0.509	75.0	68.0
3	61.80	403	443	64.4	3.850	0.970	73.1	1.925	0.970	73.1	0.709	74.5	68.0
4	79.40	373	439	71.9	4.190	1.100	73.5	2.095	1.100	73.5	0.809	74.5	67.0
5	95.30	284	379	72.1	4.260	1.136	73.5	2.130	1.136	73.5	0.835	75.0	67.0
6	120.1	29	180	45.7	4.110	1.076	73.4	2.055	1.076	73.4	0.790	79.0	70.0



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. P4LFM25.9

000

A4-207

040930