

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. 4LFM26.7

周波数 FREQUENCY 60 Hz

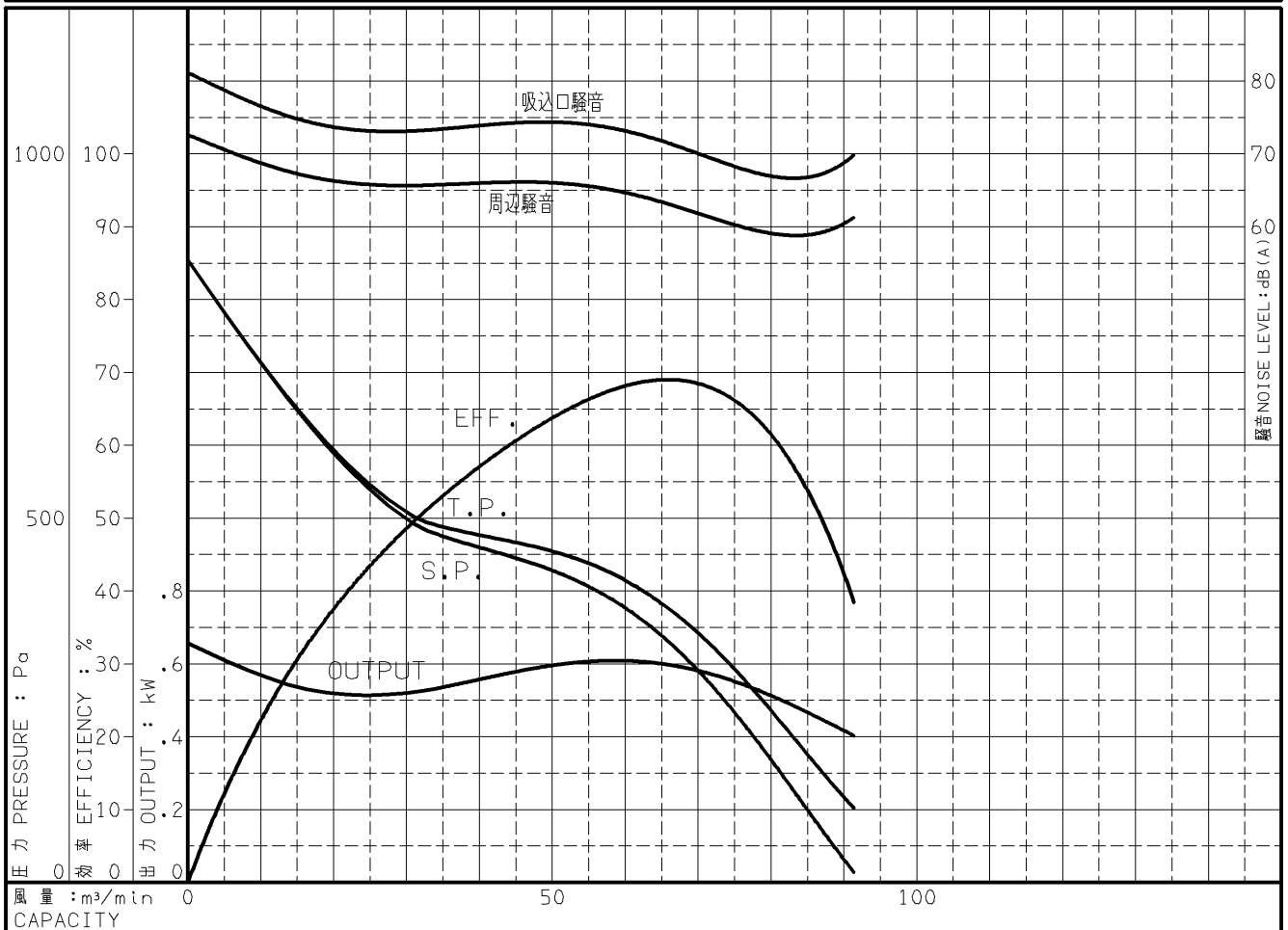
出力 OUTPUT 0.7 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 4 A 1700 min⁻¹
400 V 2 A 1700 min⁻¹

0.7 kW 形式 全閉防雨形
TYPE 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	854	854	0.0	3.060	0.870	75.5	1.530	0.870	75.5	0.657	81.0	72.5
2	16.40	630	633	32.6	2.620	0.701	75.7	1.310	0.701	75.7	0.531	74.5	67.0
3	32.80	482	494	51.1	2.610	0.698	75.6	1.305	0.698	75.6	0.528	73.0	65.5
4	48.90	432	457	62.8	2.830	0.782	75.9	1.415	0.782	75.9	0.593	74.5	66.0
5	69.30	298	348	68.7	2.800	0.770	75.9	1.400	0.770	75.9	0.585	70.0	62.0
6	91.40	14	101	38.4	2.240	0.548	73.5	1.120	0.548	73.5	0.403	70.0	61.0



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. P4LFM26.7

000

A4-207

040930