

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. 4LFM25.6

周波数 FREQUENCY 50 Hz

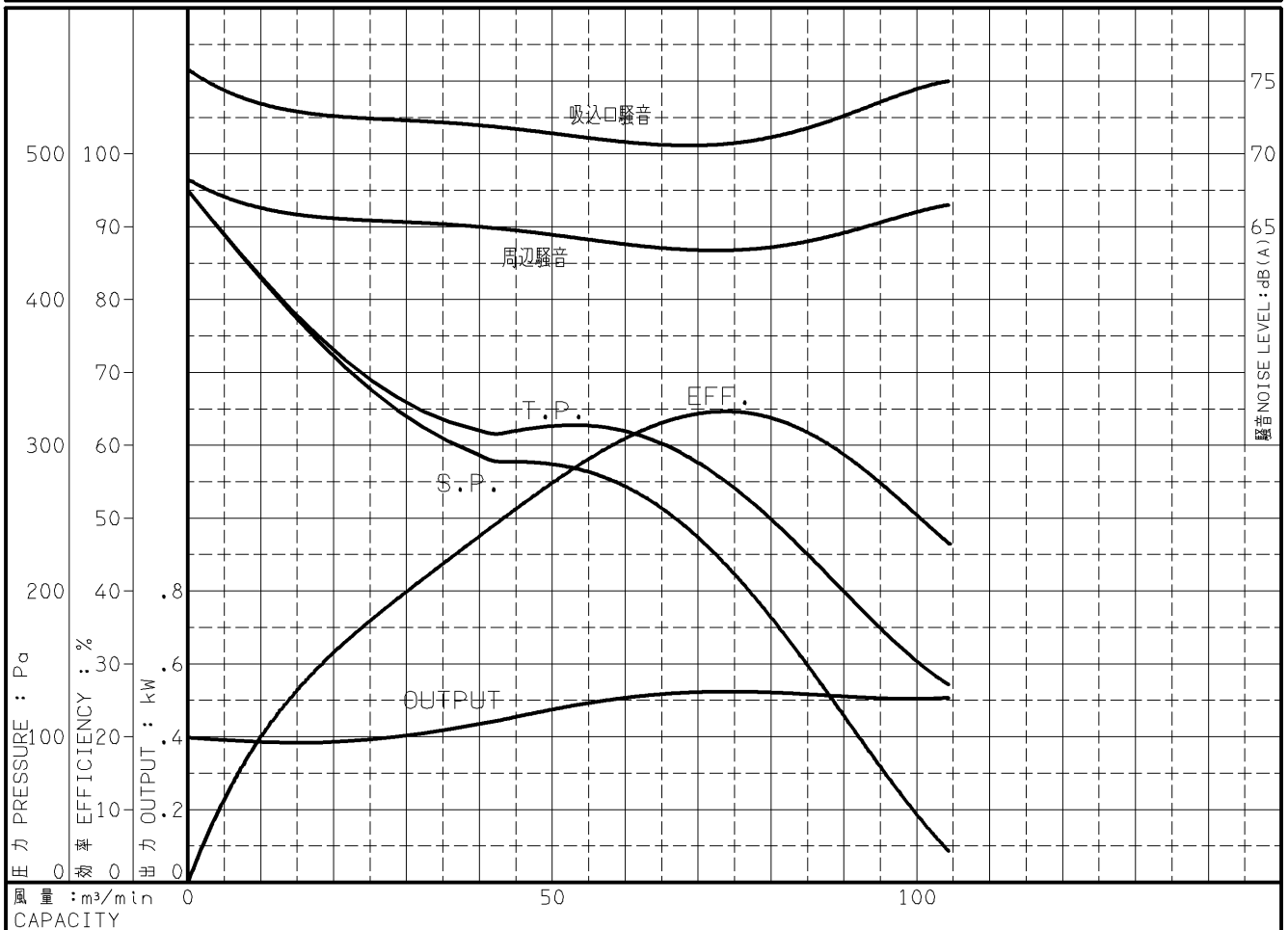
出力 OUTPUT 0.6 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 3.5 A 1200 min⁻¹
400 V 1.8 A 1200 min⁻¹

0.6 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	474	474	0.0	1.790	0.547	72.6	0.895	0.547	72.6	0.397	76.0	68.0
2	19.60	363	367	31.0	1.730	0.526	73.4	0.865	0.526	73.4	0.386	72.5	65.5
3	43.10	288	308	49.4	2.050	0.641	69.7	1.025	0.641	69.7	0.447	72.0	65.0
4	63.70	261	303	62.6	2.530	0.803	64.1	1.265	0.803	64.1	0.515	70.5	63.5
5	77.30	198	261	64.3	2.580	0.820	63.8	1.290	0.820	63.8	0.523	71.0	63.5
6	104.4	21	135	46.4	2.440	0.784	64.8	1.220	0.784	64.8	0.508	75.0	66.5



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. P4LFM25.6 000

A4-207
040930