

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. 3LFM26.3

周波数 FREQUENCY 60 Hz

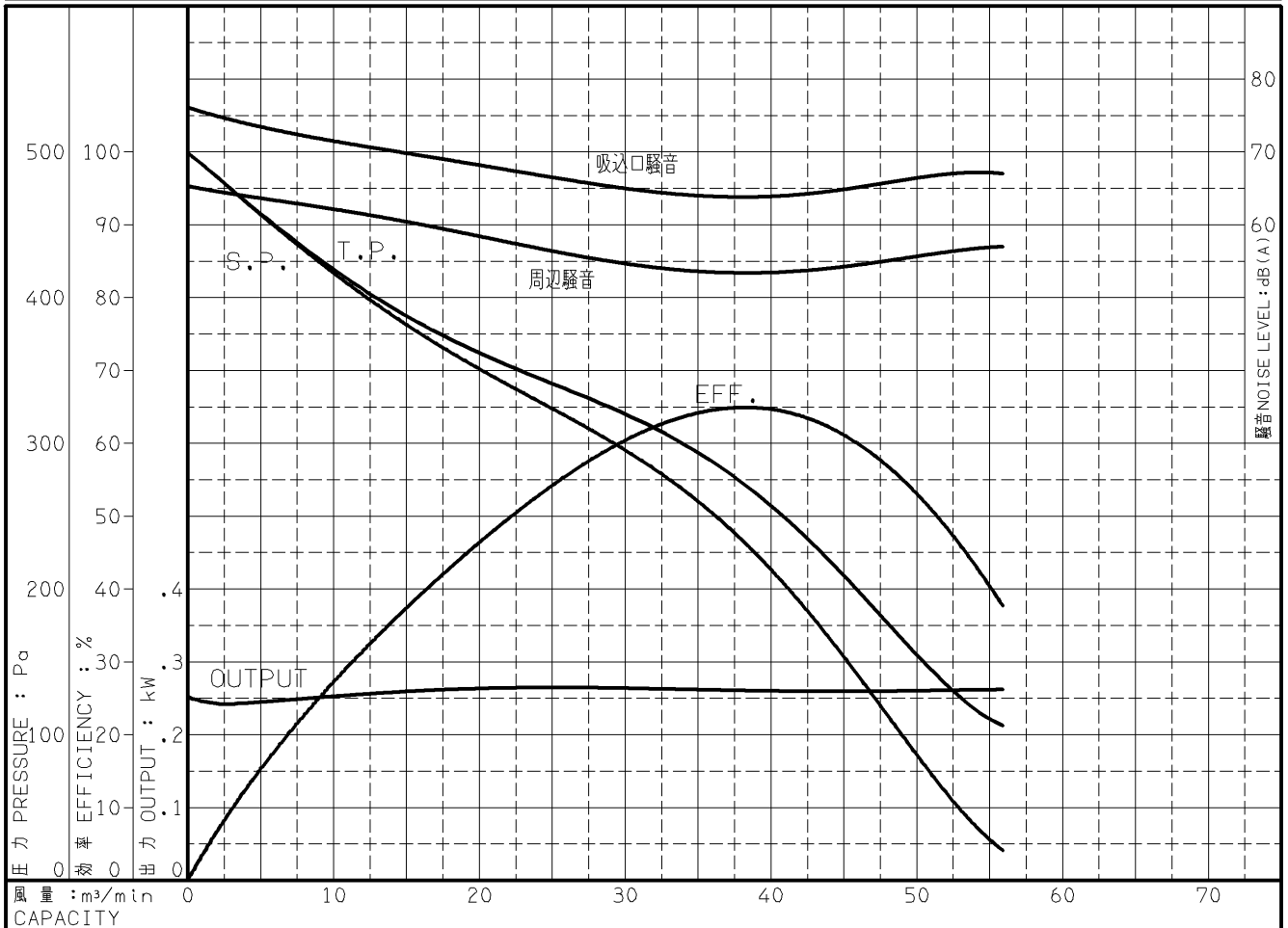
出力 OUTPUT 0.3 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 1.6 A 1370 min⁻¹
 400 V 0.8 A 1370 min⁻¹

0.3 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	499	499	0.0	1.360	0.424	59.5	0.680	0.424	59.5	0.252	76.0	65.0
2	1.90	483	483	6.2	1.300	0.399	61.2	0.650	0.399	61.2	0.244	75.0	64.5
3	3.80	466	467	12.1	1.300	0.399	61.2	0.650	0.399	61.2	0.244	74.0	64.0
4	17.50	365	373	41.6	1.490	0.467	56.2	0.745	0.467	56.2	0.262	69.0	59.5
5	32.40	279	308	63.2	1.480	0.467	56.3	0.740	0.467	56.3	0.263	64.5	54.0
6	55.90	20	106	37.7	1.480	0.465	56.3	0.740	0.465	56.3	0.262	67.0	57.0



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. P3LFM26.3

000

A4-207

040930