

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. 3LFM26.15

周波数 FREQUENCY 60 Hz

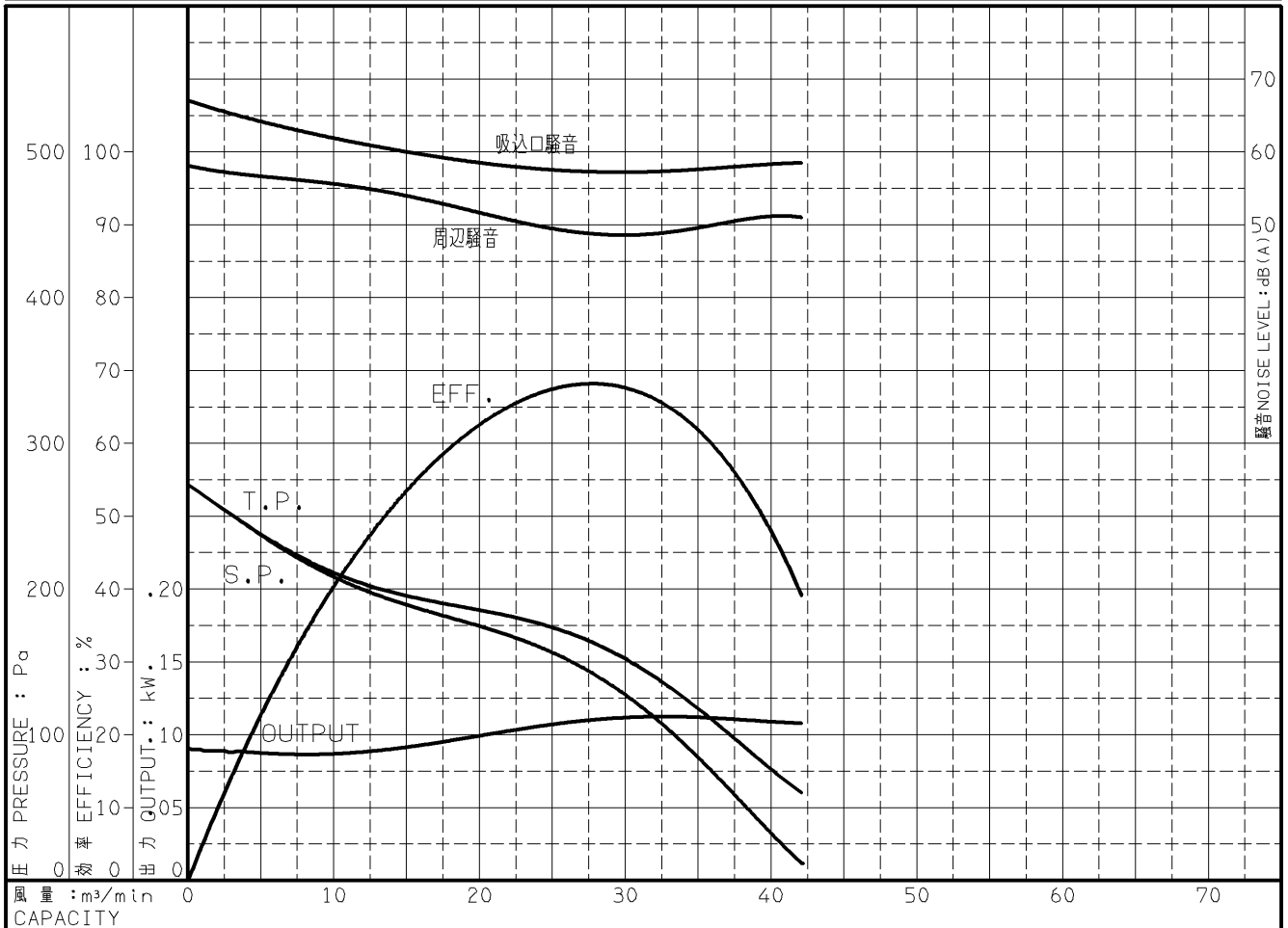
出力 OUTPUT 0.15 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 0.7 A 1050 min⁻¹
400 V 0.35 A 1050 min⁻¹

0.15 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	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	0.00	271	271	0.0	0.530	0.150	60.6	0.265	0.150	60.6	0.091	67.0	58.0
2	1.70	259	260	8.1	0.540	0.149	60.4	0.270	0.149	60.4	0.090	66.0	57.5
3	3.40	248	248	15.8	0.540	0.148	60.1	0.270	0.148	60.1	0.089	65.0	57.0
4	13.60	193	198	50.0	0.540	0.150	60.1	0.270	0.150	60.1	0.090	60.5	54.5
5	25.20	155	172	67.2	0.610	0.178	60.6	0.305	0.178	60.6	0.108	57.5	49.5
6	42.10	11	60	39.0	0.610	0.178	60.6	0.305	0.178	60.6	0.108	58.5	51.0



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. P3LFM26.15

000

A4-207

040930