

エバラLFM4型ラインファン

EBARA LINE FAN

代表性能曲線 PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 3LFM46.3

周波数 FREQUENCY 60 Hz

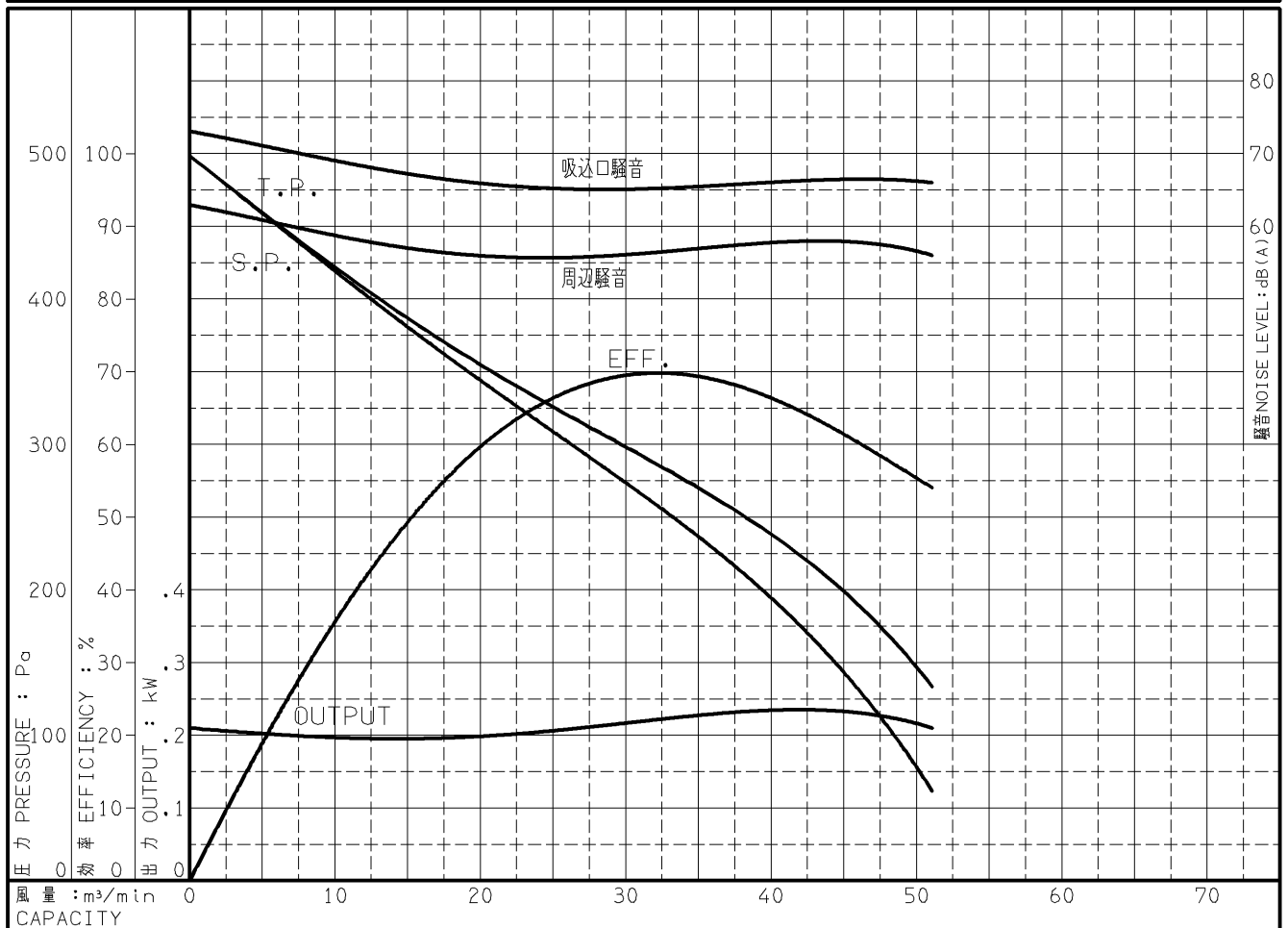
出力 OUTPUT 0.3 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 1.5 A 1400 min⁻¹
 400 V 0.74 A 1400 min⁻¹

0.3 kW 形式 全閉形 TYPE T.E.N.V

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	498	498	0.0	1.270	0.361	58.2	0.630	0.359	58.5	0.210	73.0	63.0
2	1.90	483	483	7.4	1.250	0.356	58.2	0.620	0.355	58.4	0.207	72.5	62.0
3	3.80	468	468	14.5	1.240	0.350	58.3	0.610	0.350	58.3	0.204	71.5	61.5
4	19.56	347	357	58.8	1.210	0.339	58.5	0.600	0.341	58.2	0.198	66.0	56.0
5	35.33	233	268	69.2	1.340	0.390	58.5	0.670	0.384	59.4	0.228	65.5	57.0
6	51.10	61	133	54.0	1.270	0.361	58.2	0.630	0.359	58.5	0.210	66.0	56.0



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. P3LFM46.3

000