

エバラLFM3型ラインファン

EBARA LINE FAN

代表性能曲線

PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 3LFM36.3

周波数 FREQUENCY 60 Hz

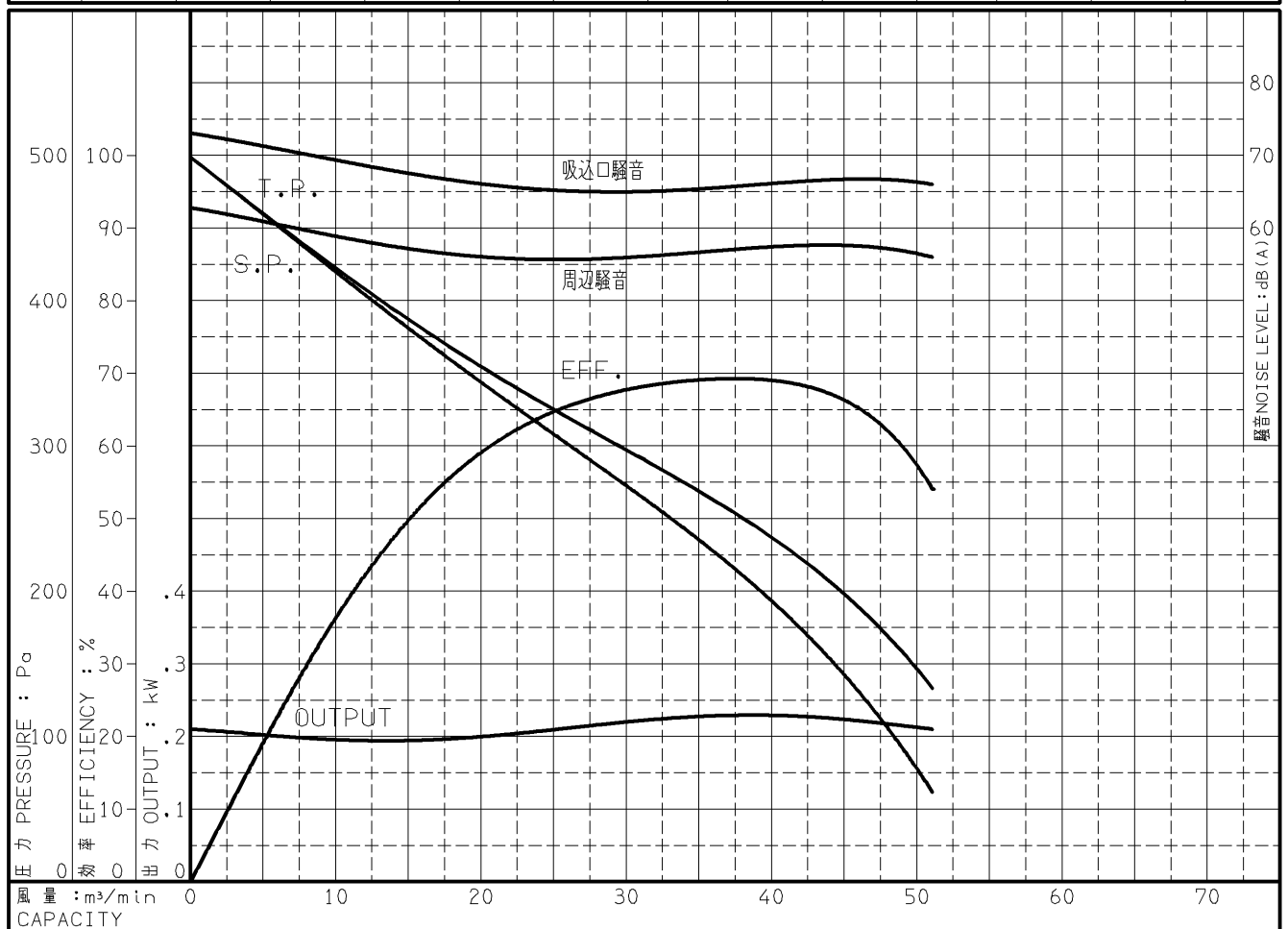
出力 OUTPUT 0.3 kW

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 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	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	484	7.4	1.250	0.356	58.2	0.620	0.355	58.4	0.207	72.5	62.0
3	3.80	469	469	14.5	1.240	0.350	58.3	0.610	0.350	58.3	0.204	72.0	61.5
4	19.56	347	357	58.5	1.210	0.340	58.5	0.600	0.342	58.2	0.199	66.0	56.0
5	35.33	232	266	68.9	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. P3LFM36.3

000