

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. 3LFM36.15

周波数 FREQUENCY 60 Hz

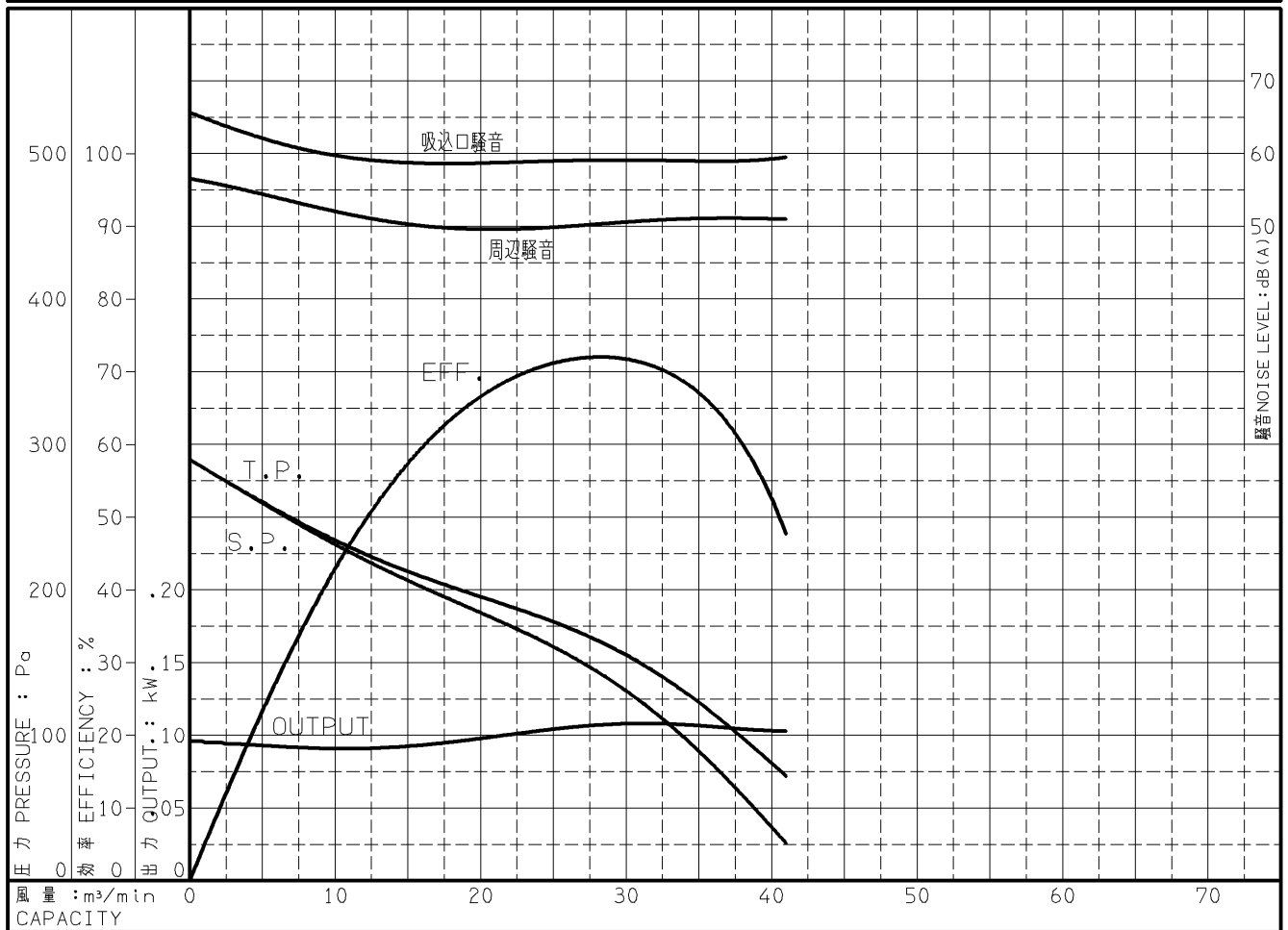
出力 OUTPUT 0.15 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 0.75 A 1085 min⁻¹
400 V 0.38 A 1085 min⁻¹

0.15 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	289	289	0.0	0.630	0.148	65.0	0.300	0.151	63.9	0.096	65.5	56.5
2	1.65	279	279	8.0	0.620	0.147	64.8	0.300	0.150	63.7	0.095	64.5	56.0
3	3.30	269	270	15.8	0.620	0.146	64.7	0.300	0.148	63.6	0.094	63.0	55.0
4	15.86	202	209	58.8	0.620	0.146	64.6	0.300	0.148	63.5	0.094	58.5	50.0
5	28.43	141	163	71.6	0.660	0.163	66.5	0.320	0.166	65.1	0.108	59.0	50.5
6	41.00	25	71	47.7	0.650	0.158	65.5	0.310	0.160	64.7	0.103	59.5	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. P3LFM36.15

000

A4-207

051005