

# 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. 4LFM35.4S

周波数 FREQUENCY 50 Hz

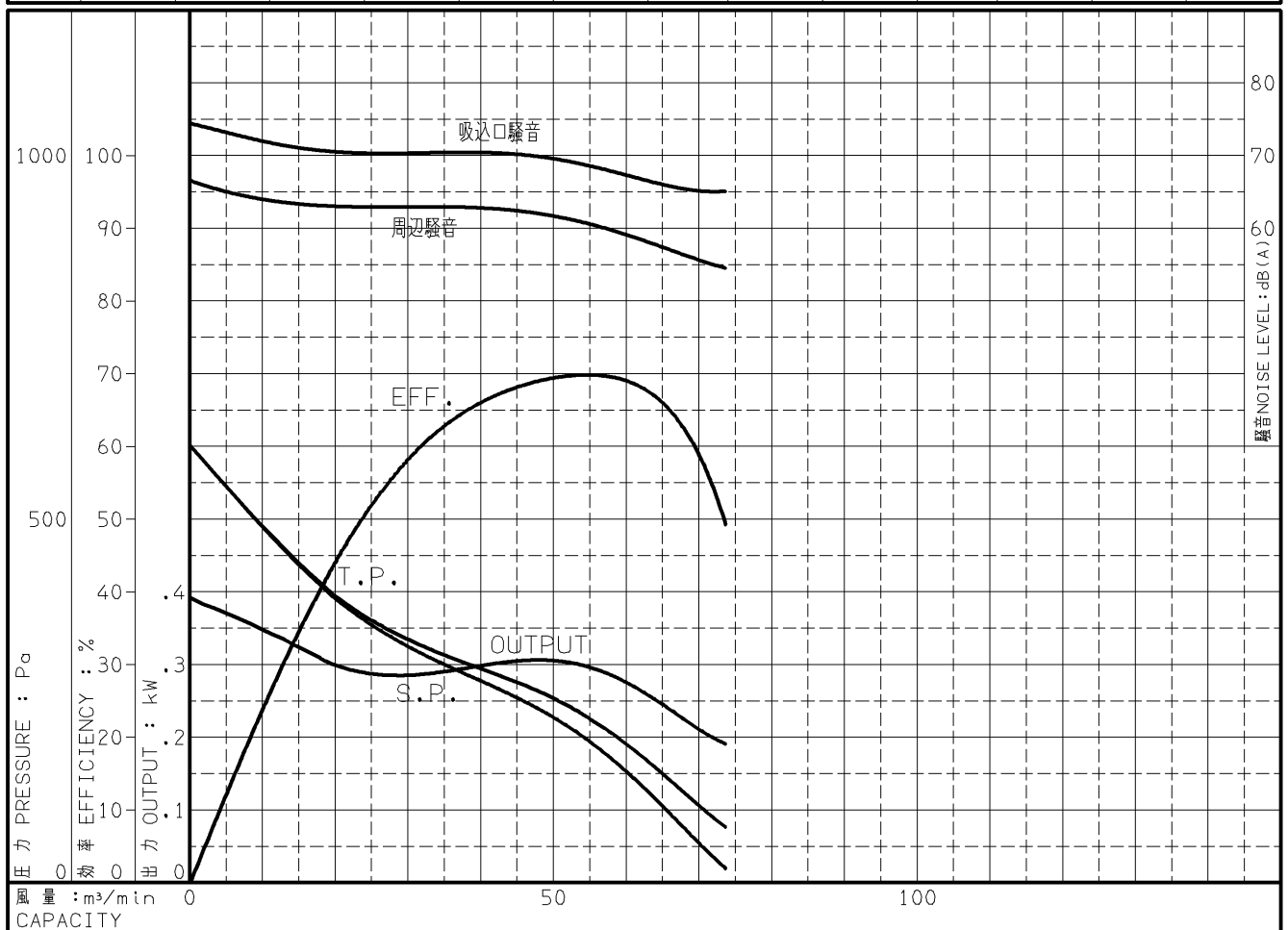
出力 OUTPUT 0.4 kW

電動機定格  
MOTOR RATING

100 V 5.6 A 1425 min<sup>-1</sup> 0.4 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				単相誘導電動機 MOTOR				騒音(1.5m) NOISE LEVEL				
	風量 CAPACITY	静圧 STATIC PRESS.	全圧 TOTAL PRESS.	効率 EFF.	電圧 VOLTS (100V)			出力 OUTPUT	吸込口 SUCTION	周辺 AMBIENT			
	m <sup>3</sup> /min	Pa	Pa	%	電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.				A	kW	%
1	0.00	601	601	0.0	5.590	0.553	70.9				0.392	74.5	66.5
2	9.80	491	492	22.9	5.120	0.503	69.7				0.350	72.0	64.0
3	19.60	393	397	43.1	4.630	0.439	68.6				0.301	70.5	63.0
4	37.63	288	303	64.4	4.480	0.436	67.7				0.295	70.5	63.0
5	55.66	188	221	69.8	4.470	0.435	67.6				0.294	68.5	60.5
6	73.70	19	76	49.1	3.410	0.321	59.6				0.191	65.0	54.5



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 <sup>-1</sup>			



図番 DWG.NO. P4LFM35.4S

000

A4-207C

051005