

# 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. 4LFM35.6

周波数 FREQUENCY 50 Hz

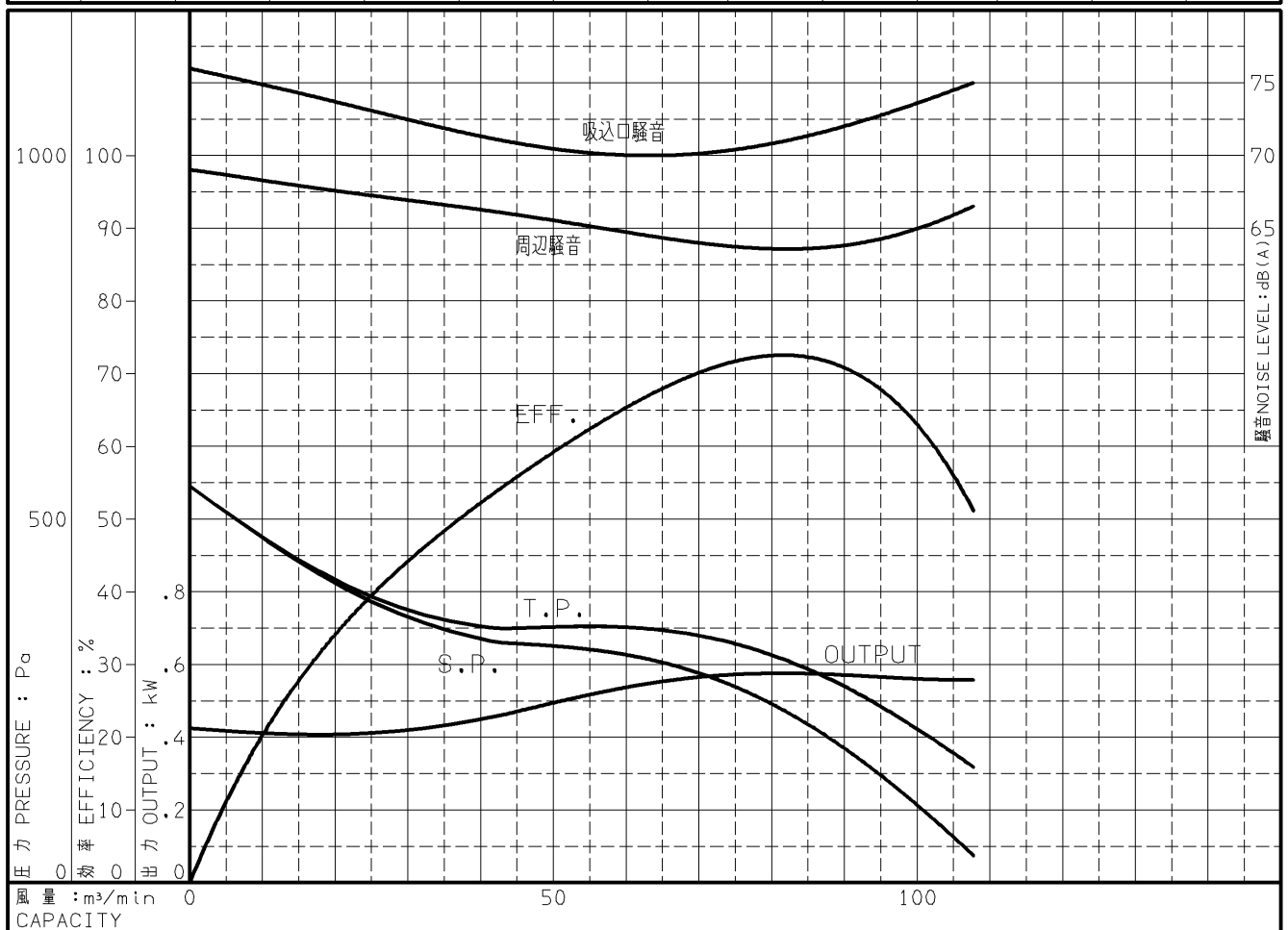
出力 OUTPUT 0.6 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 3.5 A 1320 min<sup>-1</sup>  
400 V 1.8 A 1320 min<sup>-1</sup>

0.6 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 <sup>3</sup> /min	Pa	Pa	%	A	kW	%	A	kW	%	kW	dB(A)	dB(A)
1	0.00	545	545	0.0	1.870	0.565	75.2	0.990	0.565	75.3	0.425	76.0	69.0
2	21.55	403	408	35.8	1.790	0.538	76.0	0.950	0.538	76.1	0.409	73.5	67.5
3	43.10	329	349	54.2	2.080	0.635	72.8	1.090	0.635	72.8	0.462	71.0	66.0
4	64.66	303	347	67.7	2.760	0.859	64.4	1.390	0.859	64.4	0.553	70.0	64.5
5	86.23	209	287	72.0	2.940	0.918	62.5	1.460	0.917	62.6	0.574	71.5	63.5
6	107.8	36	158	51.1	2.800	0.872	64.0	1.410	0.872	64.0	0.558	75.0	66.5



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/m<sup>3</sup>)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/m<sup>3</sup>).

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. P4LFM35.6

000

