

# エバラLFM2型ラインファン

EBARA LINE FAN

## 代表性能曲線 PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 3LFM25.28

周波数 FREQUENCY 50 Hz

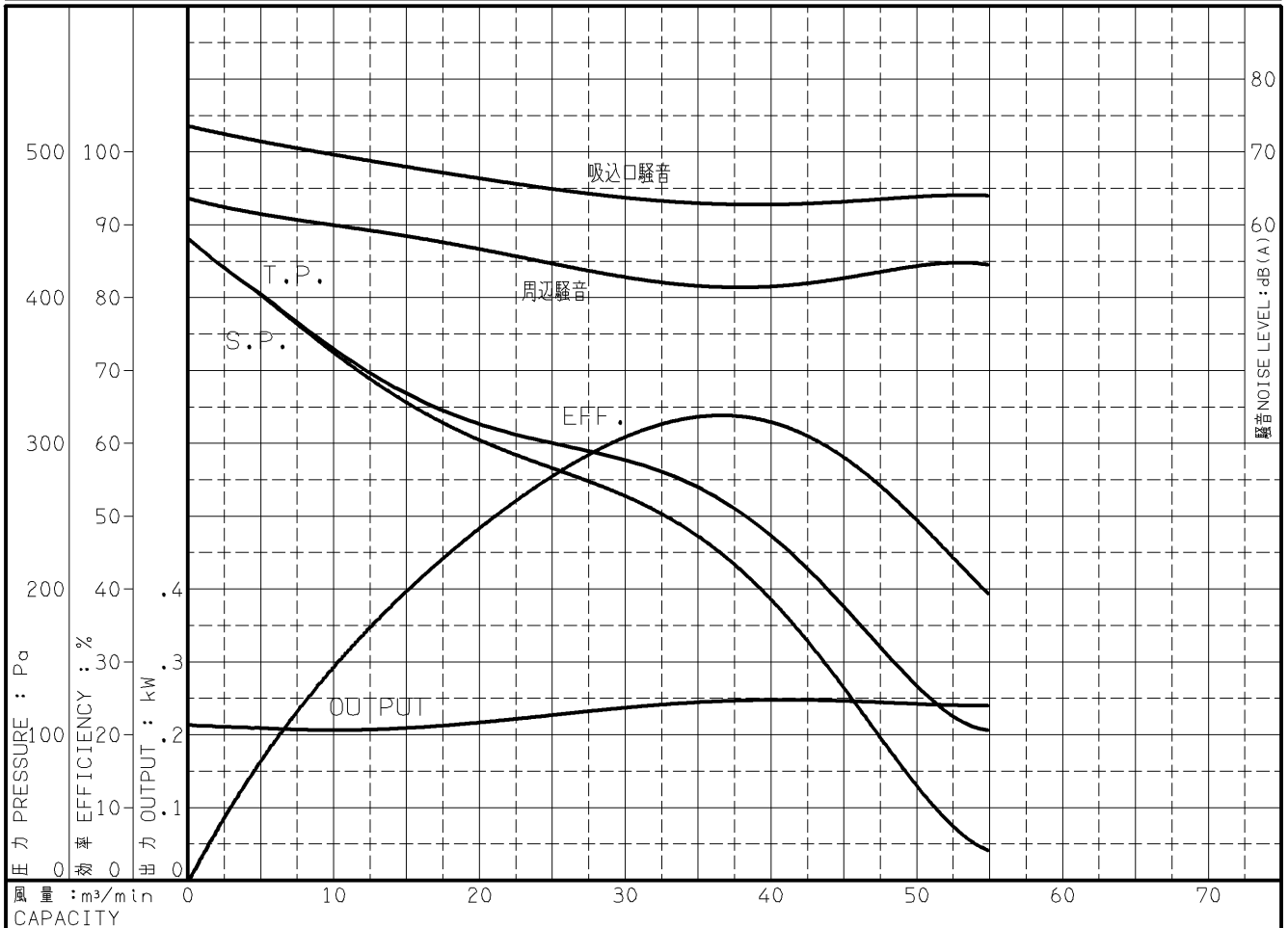
出力 OUTPUT 0.28 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 1.3 A 1360 min<sup>-1</sup>  
400 V 0.65 A 1360 min<sup>-1</sup>

0.28 kW 形式 TYPE 全閉防雨形 T.E.R.P

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 <sup>3</sup> /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	440	440	0.0	1.080	0.310	69.0	0.540	0.310	69.0	0.214	73.5	63.5
2	2.40	421	421	7.9	1.070	0.307	69.0	0.535	0.307	69.0	0.212	72.5	62.5
3	4.80	403	404	15.3	1.060	0.304	69.0	0.530	0.304	69.0	0.210	71.5	61.5
4	16.40	319	327	42.3	1.060	0.306	69.0	0.530	0.306	69.0	0.211	67.5	58.0
5	31.20	258	284	61.7	1.200	0.354	67.8	0.600	0.354	67.8	0.240	63.5	52.5
6	54.90	20	103	39.3	1.200	0.354	67.8	0.600	0.354	67.8	0.240	64.0	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/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. P3LFM25.28

000

A4-207

040930