

# 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. 3LFM25.15

周波数 FREQUENCY 50 Hz

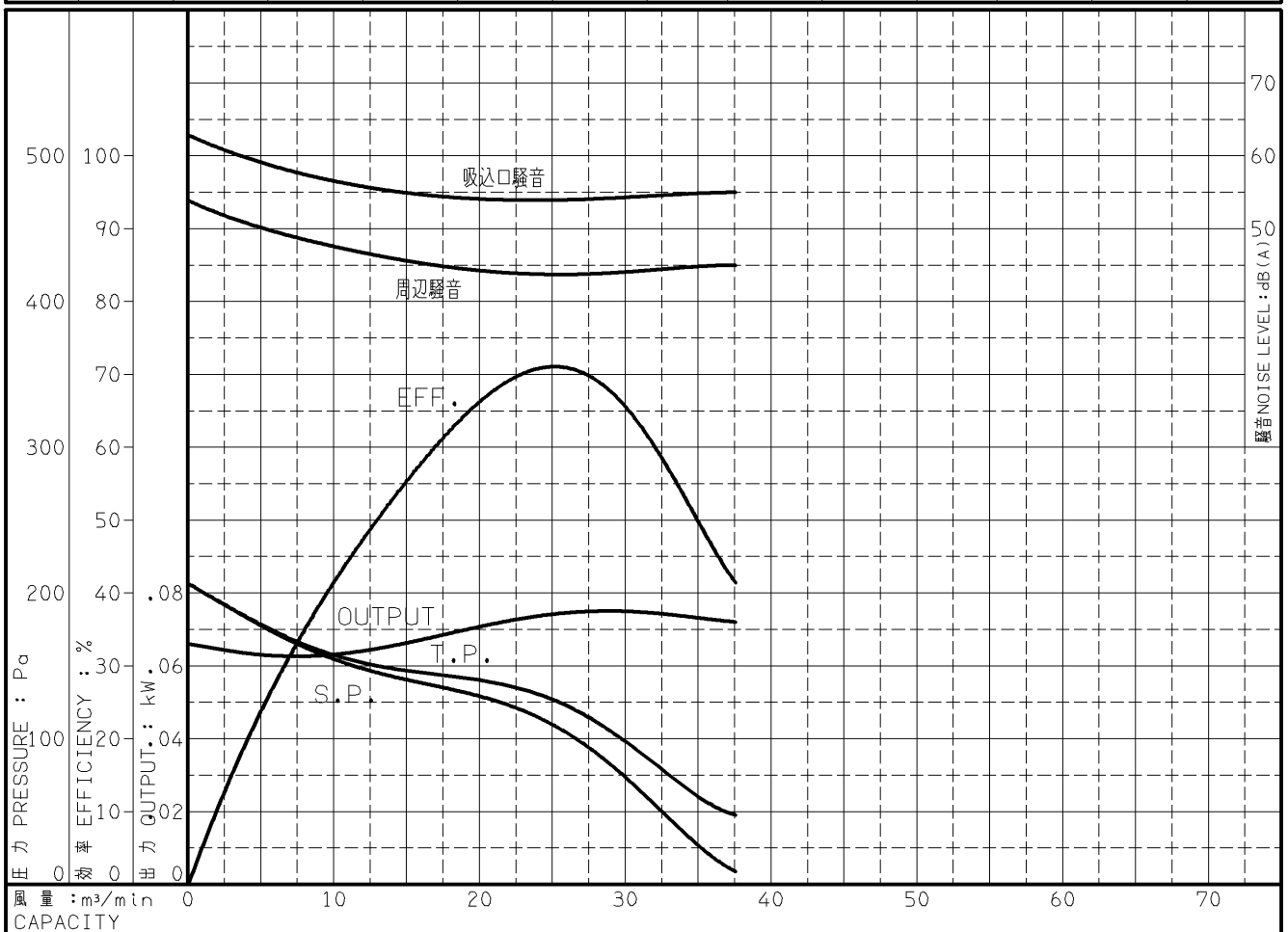
出力 OUTPUT 0.15 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
 200 V 0.7 A 910 min<sup>-1</sup>  
 400 V 0.35 A 910 min<sup>-1</sup>

0.15 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	206	206	0.0	0.580	0.110	60.0	0.290	0.110	60.0	0.066	63.0	54.0
2	1.50	197	197	7.6	0.580	0.110	59.2	0.290	0.110	59.2	0.065	61.5	52.5
3	3.00	189	189	14.7	0.580	0.109	59.0	0.290	0.109	59.0	0.064	60.5	51.5
4	11.20	150	153	44.8	0.570	0.109	59.1	0.285	0.109	59.1	0.064	56.0	47.0
5	21.80	123	136	68.0	0.590	0.121	60.7	0.295	0.121	60.7	0.073	54.0	44.0
6	37.60	8	47	41.3	0.590	0.119	60.7	0.295	0.119	60.7	0.072	55.0	45.0



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 <sup>-1</sup>			



図番 DWG.NO. P3LFM25.15

000

A4-207

990623