

# エバラLFM4型ラインファン

## EBARA LINE FAN

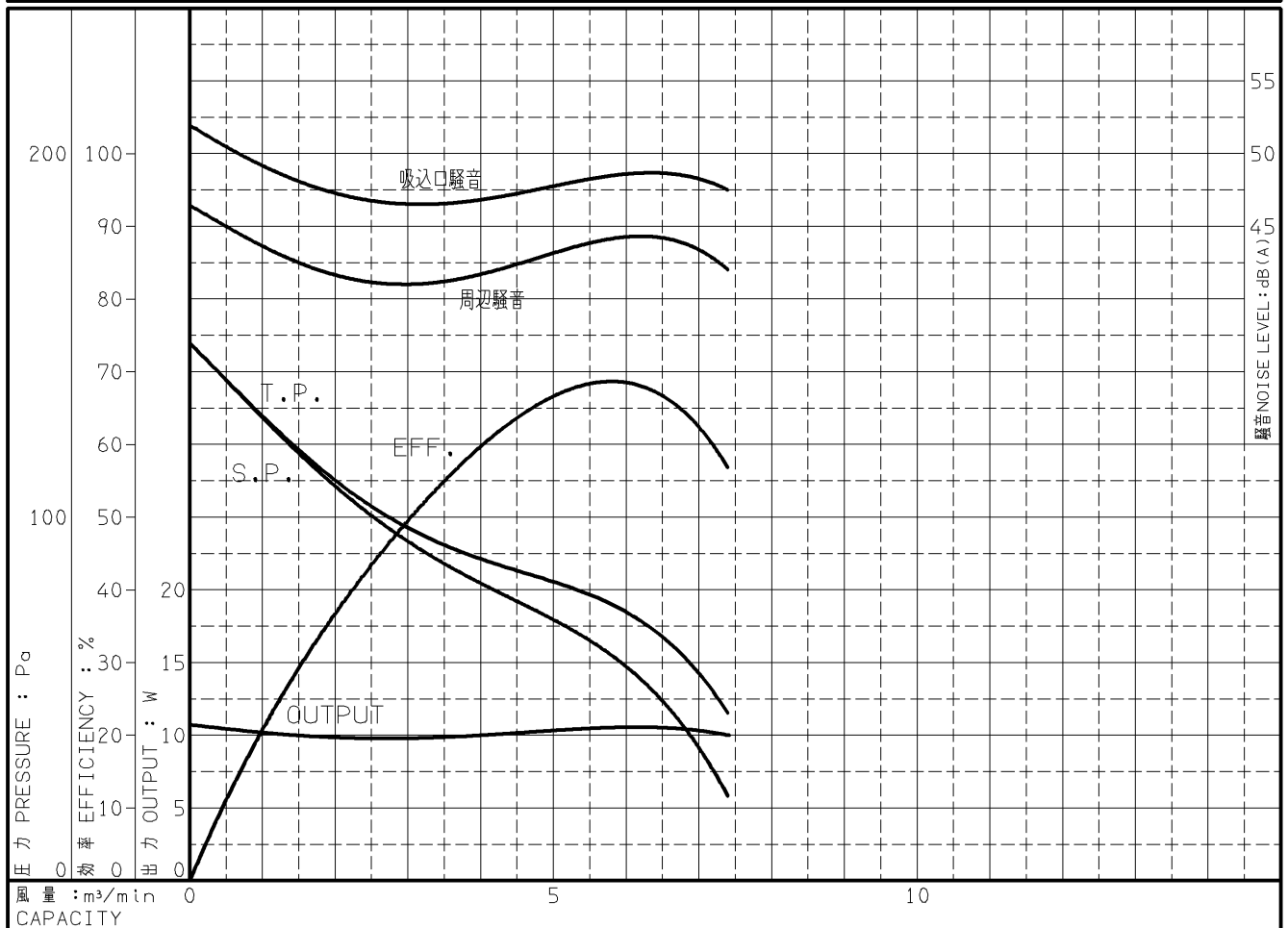
### 代表性能曲線

### PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 11/2LFM46.012S 周波数 FREQUENCY 60 Hz 出力 OUTPUT 12 W

電動機定格 MOTOR RATING 100 V 0.42 A 1735 min<sup>-1</sup> 12 W 形式 TYPE 全閉形 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 m <sup>3</sup> /min	静圧 STATIC PRESS. Pa	全圧 TOTAL PRESS. Pa	効率 EFF. %	電圧 VOLTS (100V)			出力 OUTPUT W	吸込口 SUCTION dB(A)	周辺 AMBIENT dB(A)	
					電流 CURRENT A	入力 INPUT W	効率 EFF. %				
1	0.000	147	147	0.0	0.400	37.20	28.8	10.71	52.0	46.5	
2	0.450	138	138	9.9	0.400	36.70	28.5	10.46	50.5	45.0	
3	0.900	129	129	19.0	0.390	36.39	28.1	10.22	49.5	44.0	
4	3.067	92	96	50.2	0.390	35.62	27.5	9.79	46.5	41.0	
5	5.233	69	80	67.5	0.400	36.62	28.4	10.40	48.0	43.5	
6	7.400	23	46	56.8	0.390	36.10	27.7	10.00	47.5	42.0	



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 min <sup>-1</sup>	出力 OUTPUT	数量 QTY



図番 DWG.NO. P11/2LFM46.012S 000

A4-207A

150403