

# 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. 2LFM35.04S

周波数 FREQUENCY 50 Hz

出力 OUTPUT 40 W

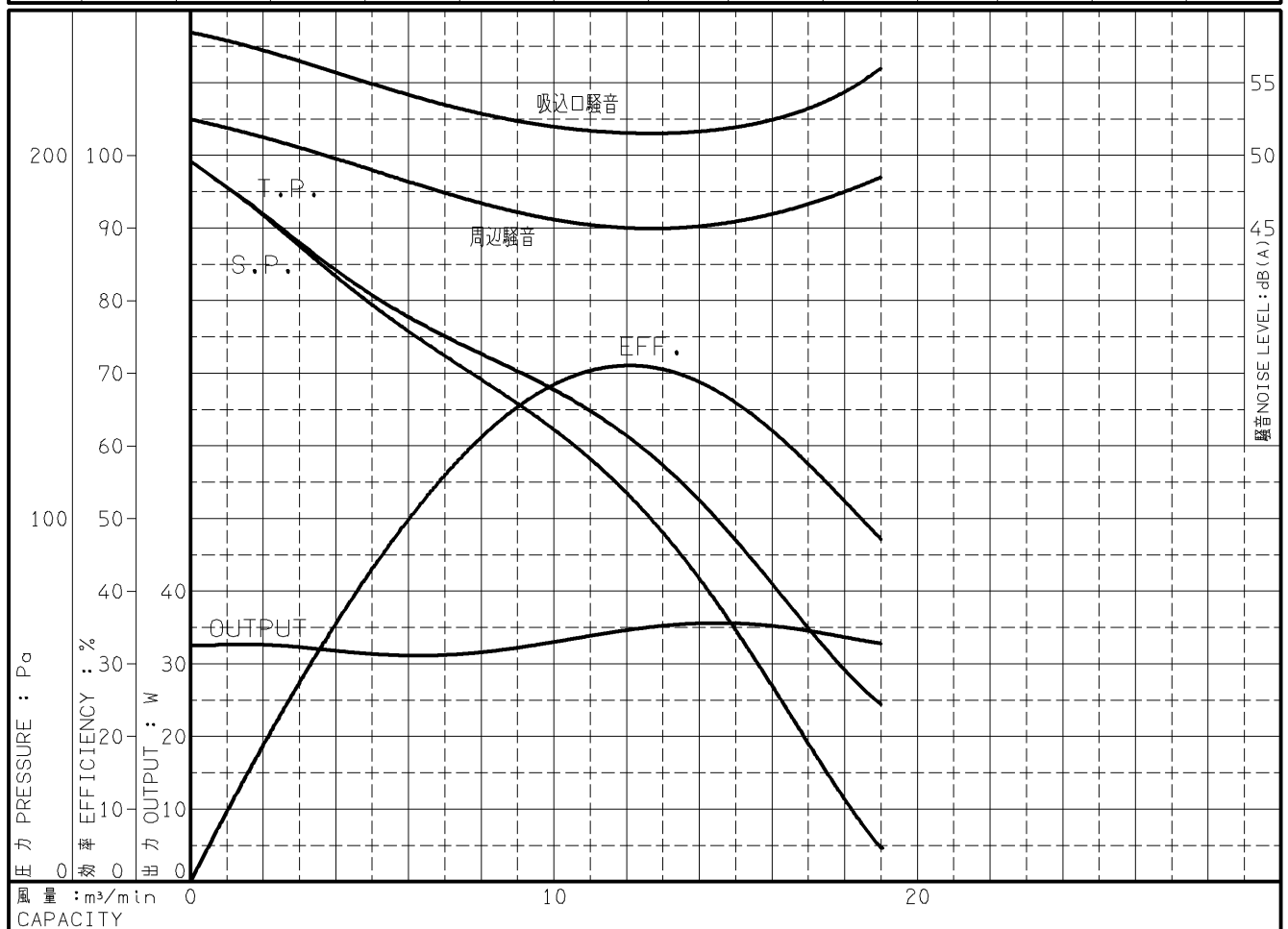
#### 電動機定格

MOTOR RATING

100 V 0.68 A 1260 min<sup>-1</sup> 40 W 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				单相誘導電動機 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	0.00	198	198	0.0	0.600	59.40	54.8	32.53	58.5	52.5	
2	0.80	192	192	7.8	0.600	59.50	54.8	32.63	58.0	52.0	
3	1.60	186	187	15.2	0.600	59.50	54.8	32.63	57.5	51.5	
4	7.40	142	148	58.3	0.590	58.20	53.8	31.33	53.0	47.0	
5	13.20	93	112	70.2	0.630	62.00	57.0	35.33	51.5	45.0	
6	19.00	9	48	47.1	0.600	59.40	55.2	32.79	56.0	48.5	



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. P2LFM35.04S

000

A4-207A

051005