

# エバラLFM3型ラインファン

## EBARA LINE FAN

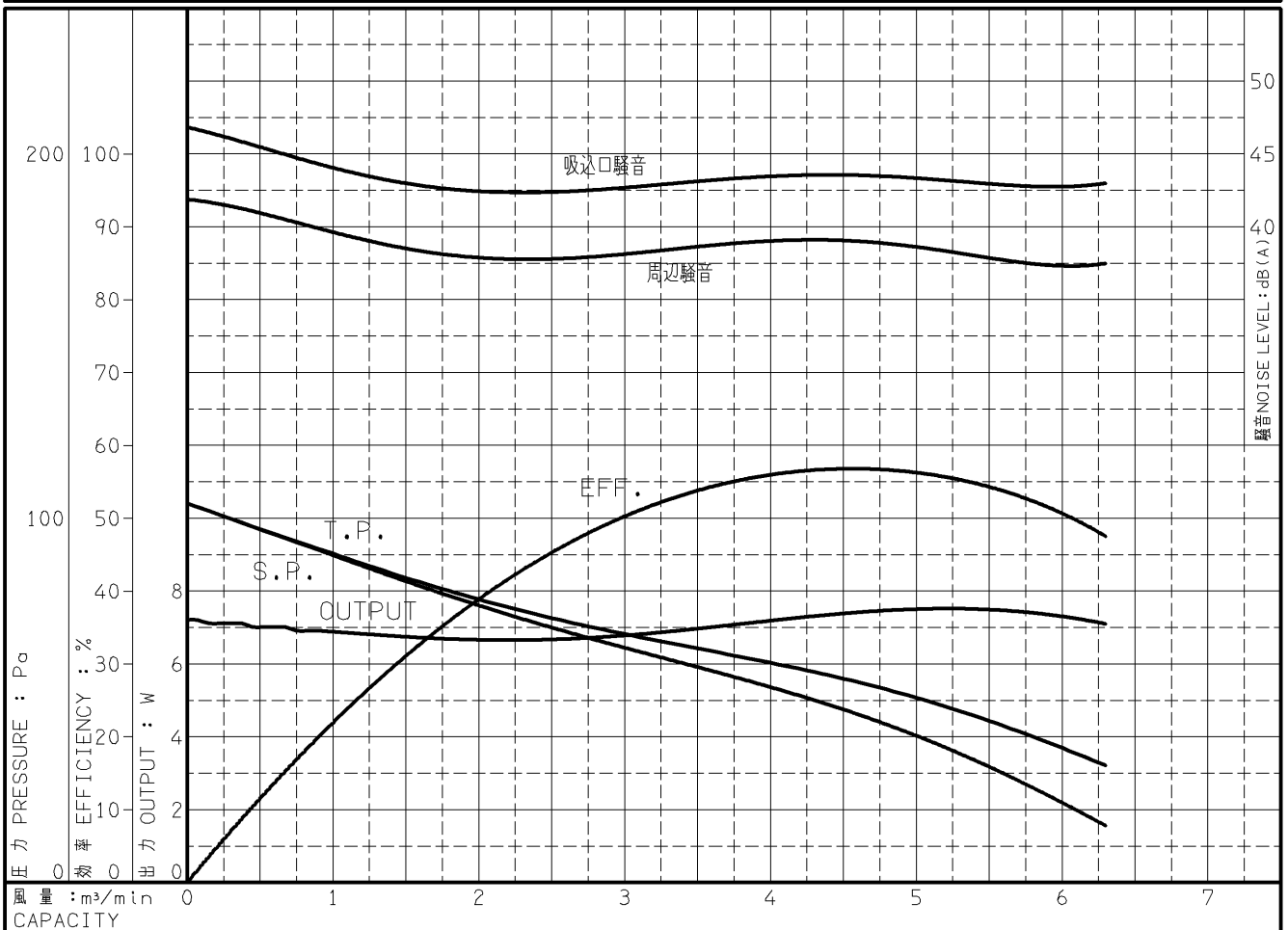
### 代表性能曲線

### PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 11/2LFM35.012S 周波数 FREQUENCY 50 Hz 出力 OUTPUT 12 W

電動機定格 MOTOR RATING 100 V 0.51 A 1450 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				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	0.000	104	104	0.0	0.480	35.00	20.6	7.210	47.0	42.0
2	0.450	97	97	10.4	0.480	34.60	20.2	7.010	45.5	41.0
3	0.900	91	91	19.8	0.480	34.70	19.9	6.910	44.5	40.0
4	2.700	67	70	47.4	0.480	34.30	19.5	6.710	42.5	38.0
5	4.500	47	55	56.7	0.480	35.00	21.1	7.390	43.5	39.0
6	6.300	15	32	47.4	0.480	34.80	20.4	7.100	43.0	37.5



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. P11/2LFM35.012S 000

A4-207A  
051005