

# 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. 3LFM35.28S

周波数 FREQUENCY 50 Hz

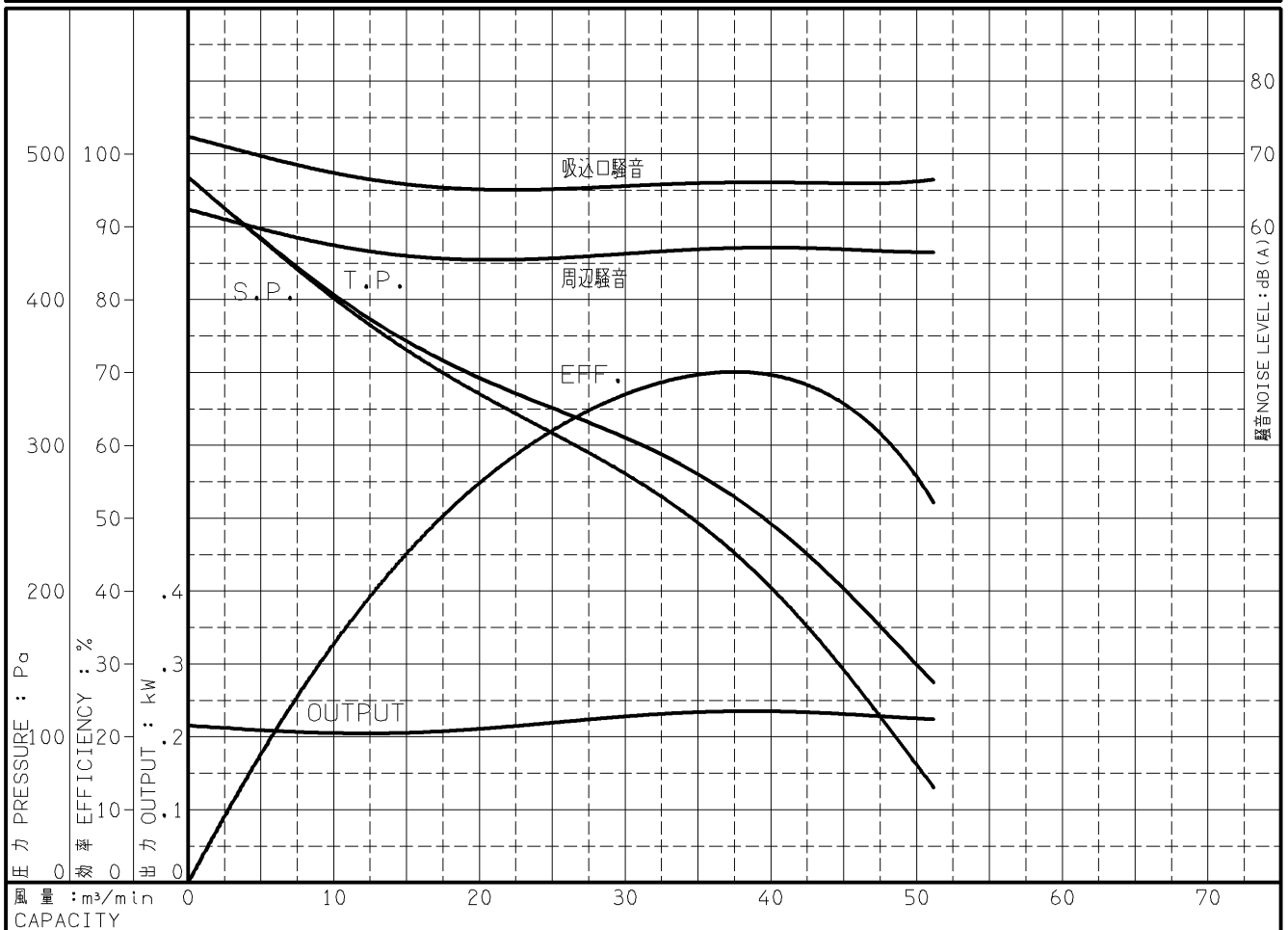
出力 OUTPUT 0.28 kW

電動機定格 MOTOR RATING

100 V 3.7 A 1405 min<sup>-1</sup> 0.28 kW 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				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 kW	吸込口 SUCTION dB(A)	周辺 AMBIENT dB(A)
					電流 CURRENT A	入力 INPUT kW	効率 EFF. %			
1	0.00	484	484	0.0	3.070	0.304	71.2	0.216	72.5	62.5
2	2.40	463	463	8.7	3.030	0.300	71.1	0.213	71.0	61.0
3	4.80	443	443	16.9	3.000	0.296	71.0	0.210	70.0	60.0
4	20.26	333	345	54.9	3.020	0.299	71.0	0.212	65.0	55.5
5	35.73	241	276	69.9	3.300	0.326	72.1	0.235	66.0	57.0
6	51.20	65	137	52.2	3.180	0.313	71.6	0.224	66.5	56.5



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. P3LFM35.28S

000

A4-207C

051005