

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. 3LFM35.15S

周波数 FREQUENCY 50 Hz

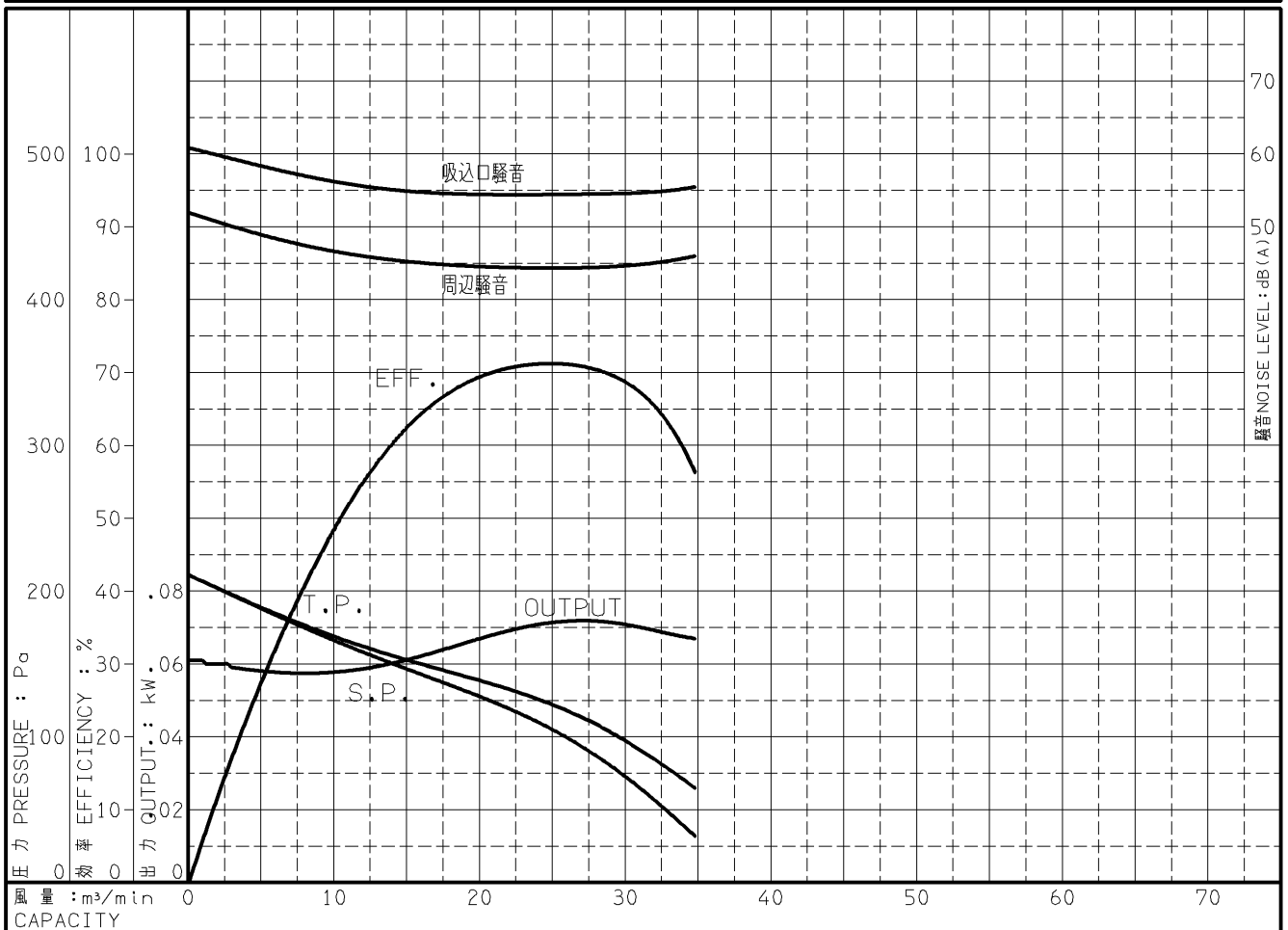
出力 OUTPUT 0.15 kW

電動機定格
MOTOR RATING

100 V 1.6 A 930 min⁻¹ 0.15 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	静圧 STATIC PRESS.	全圧 TOTAL PRESS.	効率 EFF.	電圧 VOLTS (100V)			出力 OUTPUT	吸込口 SUCTION	周辺 AMBIENT	
	m ³ /min	Pa	Pa	%	電流 CURRENT A	入力 INPUT kW	効率 EFF. %				kW
1	0.00	211	211	0.0	1.340	0.115	53.3		0.061	61.0	52.0
2	1.50	204	204	8.5	1.330	0.114	52.9		0.060	60.0	51.0
3	3.00	197	197	16.7	1.320	0.112	52.6		0.059	59.5	50.0
4	13.60	151	156	59.2	1.320	0.114	52.6		0.060	55.0	45.5
5	24.20	109	125	71.0	1.430	0.126	56.3		0.071	54.5	44.5
6	34.80	31	64	56.1	1.400	0.121	55.4		0.067	55.5	46.0



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 ⁻¹					



図番 DWG. NO. P3LFM35.15S

000

A4-207C

051005