

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. 3LFM35.27S

周波数 FREQUENCY 50 Hz

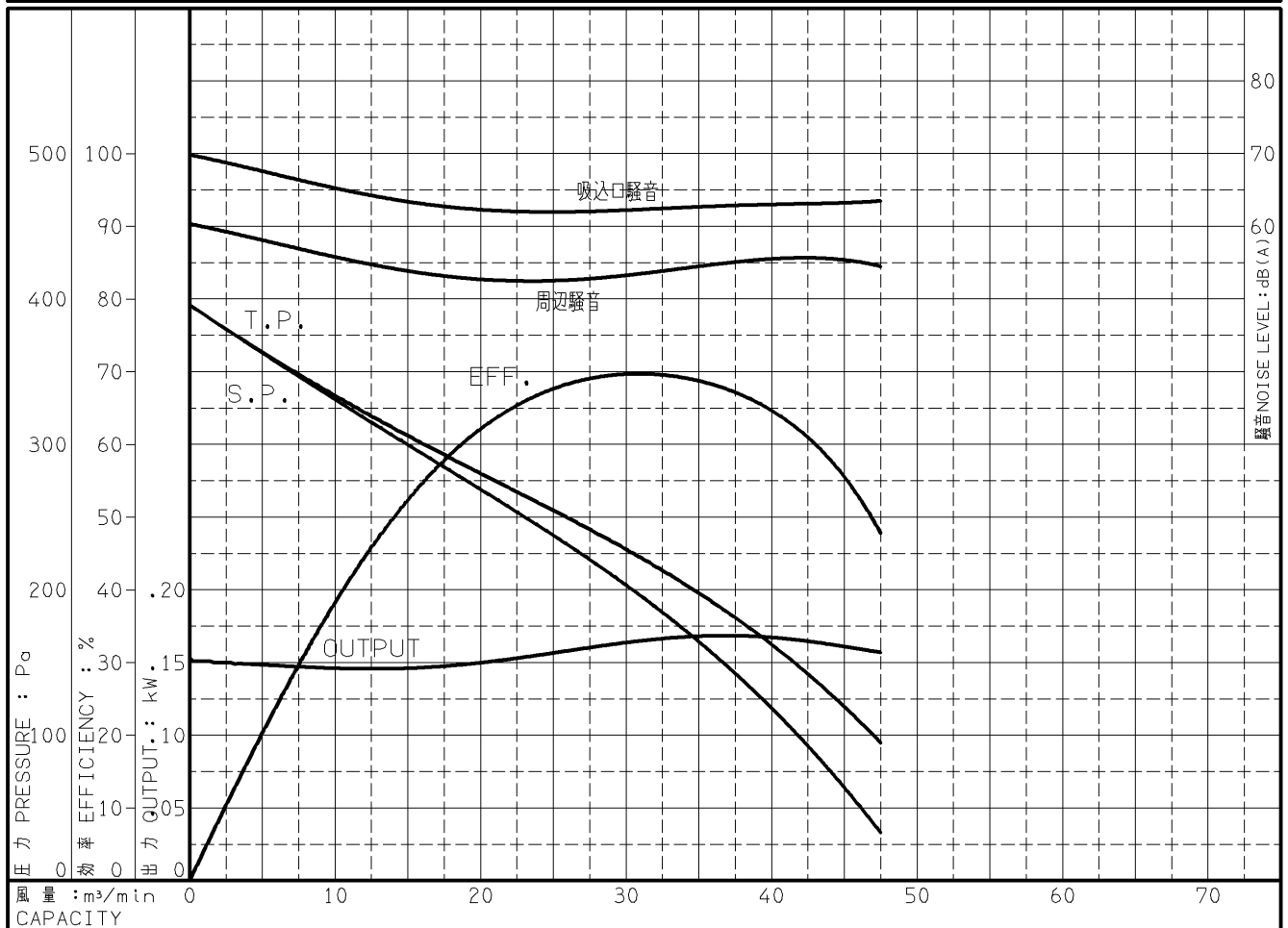
出力 OUTPUT 0.27 kW

電動機定格
MOTOR RATING

100 V 2.9 A 1270 min⁻¹ 0.27 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				单相誘導電動機 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
					電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.			
m ³ /min	Pa	Pa	%	A	kW	%	kW	dB(A)	dB(A)	
1	0.00	395	395	0.0	2.410	0.239	64.2	0.153	70.0	60.5
2	1.70	384	384	7.2	2.390	0.236	64.1	0.151	69.0	59.5
3	3.40	373	373	14.1	2.380	0.235	64.0	0.150	68.5	59.0
4	18.10	280	289	59.0	2.360	0.232	63.9	0.148	62.5	53.0
5	32.80	182	211	69.2	2.600	0.256	65.2	0.167	62.5	54.0
6	47.50	32	94	47.7	2.470	0.244	64.5	0.157	63.5	54.5



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 ⁻¹					



図番 DWG. NO. P3LFM35.27S

000

A4-207C

051005