

エバラLFM2型ラインファン

EBARA LINE FAN

代表性能曲線 PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 3LFM26.3S

周波数 FREQUENCY 60 Hz

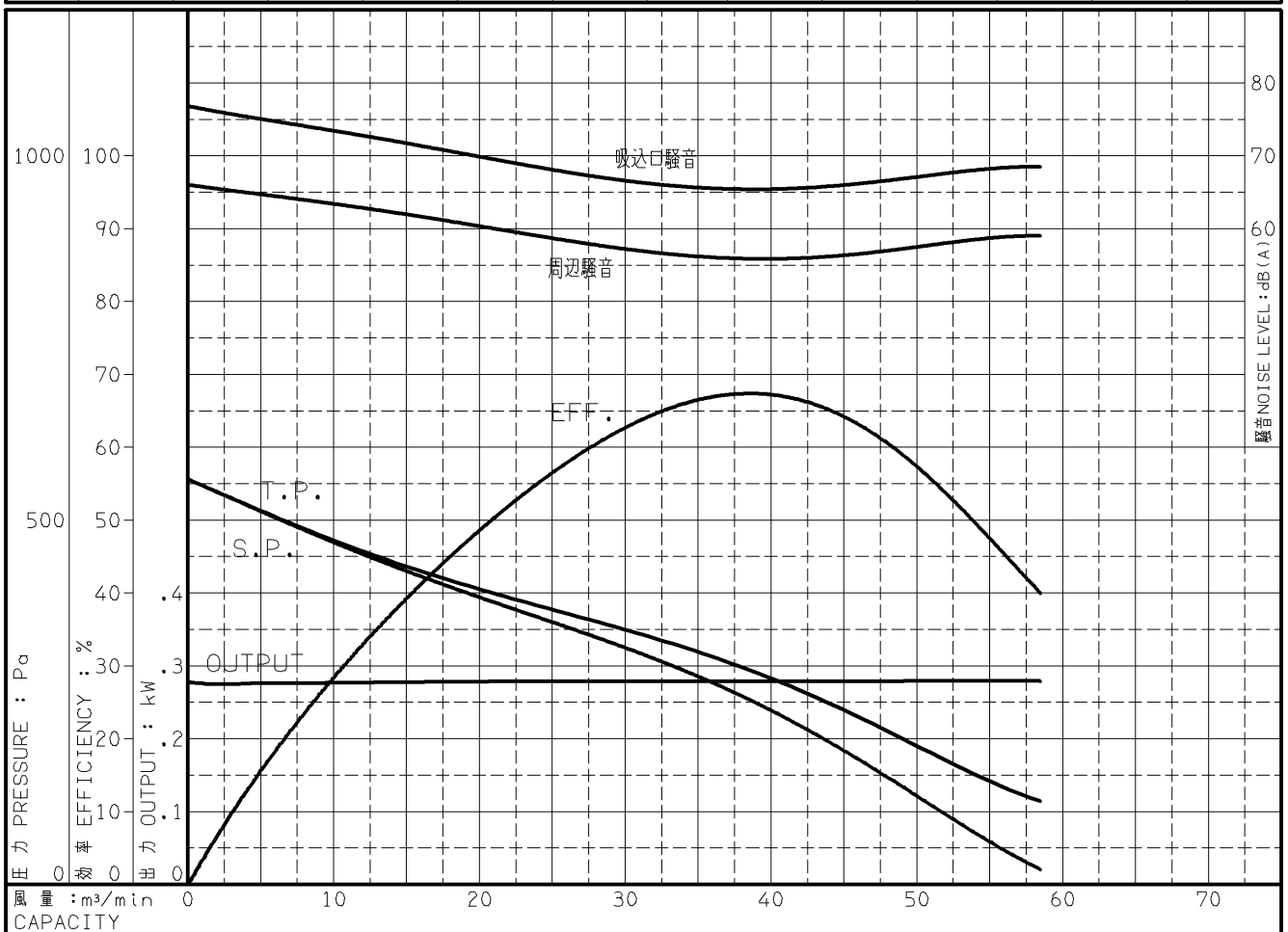
出力 OUTPUT 0.3 kW

電動機定格
MOTOR RATING

100 V 6.3 A 1370 min⁻¹ 0.3 kW 形式 全閉防雨形
TYPE T.E.R.P

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	
					電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.				
m ³ /min	Pa	Pa	%	A	kW	%	kW	dB(A)	dB(A)		
1	0.00	555	555	0.0	5.000	0.508	54.7	0.278	77.0	66.0	
2	1.90	539	539	6.1	4.900	0.490	56.3	0.276	76.0	65.5	
3	3.80	522	523	11.9	4.900	0.490	56.3	0.276	75.5	65.0	
4	18.10	407	416	45.0	5.000	0.510	54.7	0.279	70.5	61.0	
5	33.10	301	331	65.4	5.500	0.548	50.9	0.279	66.0	56.5	
6	58.50	20	114	39.9	5.500	0.548	50.9	0.279	68.5	59.0	



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. P3LFM26.3S

000

A4-207C

040930