

エバラLFM4型ラインファン

EBARA LINE FAN

代表性能曲線 PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 4LFM46.7

周波数 FREQUENCY 60 Hz

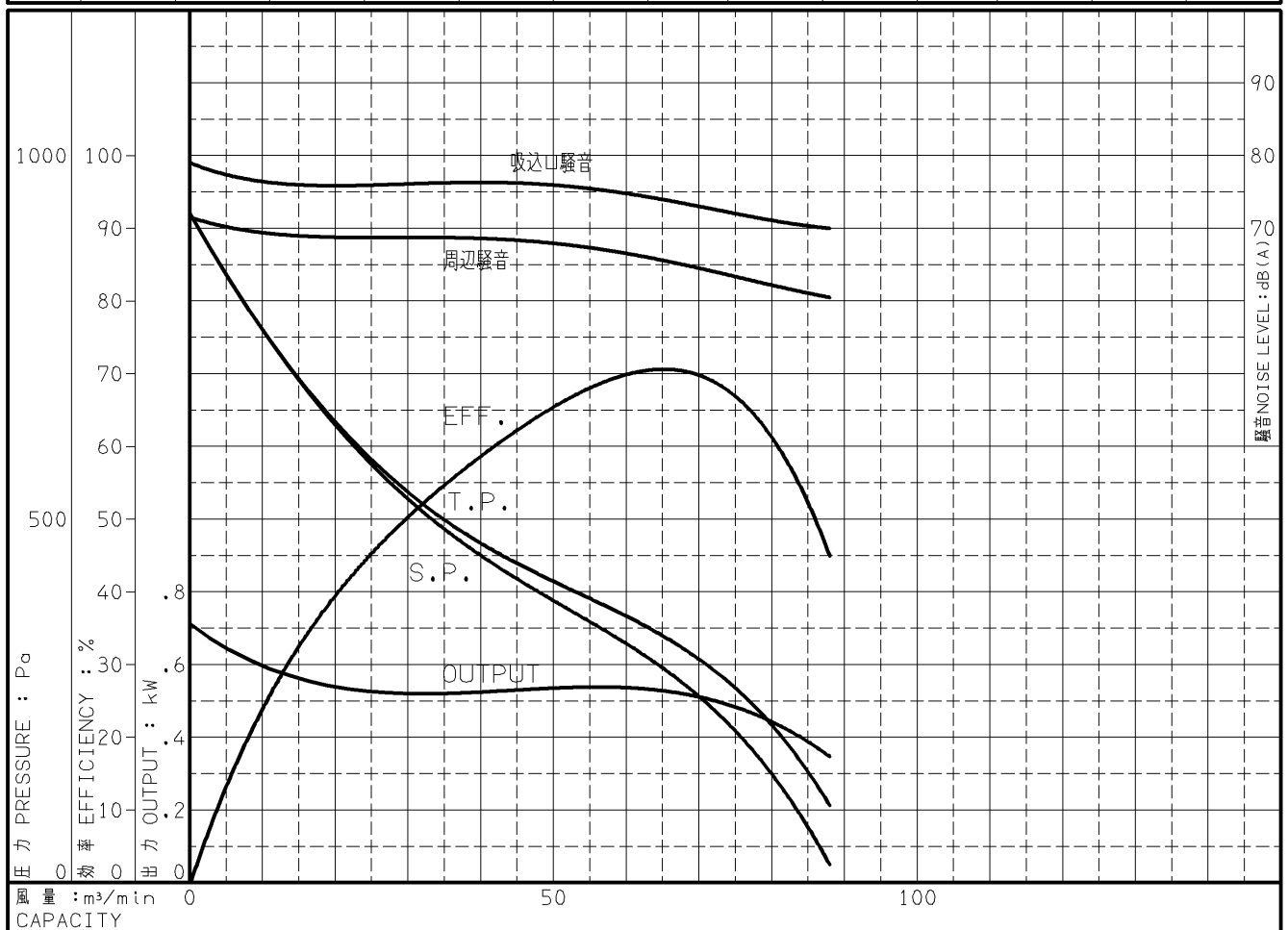
出力 OUTPUT 0.7 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 2.8 A 1745 min⁻¹
 400 V 1.4 A 1745 min⁻¹

0.7 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				三相誘導電動機 MOTOR						騒音(1.5m) NOISE LEVEL		
	風量 CAPACITY	静圧 STATIC PRESS.	全圧 TOTAL PRESS.	効率 EFF.	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			出力 OUTPUT	吸込口 SUCTION	周辺 AMBIENT
					電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.	電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.			
	m ³ /min	Pa	Pa	%	A	kW	%	A	kW	%	kW	dB(A)	dB(A)
1	0.00	921	921	0.0	3.150	0.919	77.6	1.520	0.908	78.6	0.713	79.0	71.5
2	16.40	673	675	32.8	2.540	0.707	78.4	1.240	0.704	78.7	0.554	76.0	69.0
3	32.80	503	515	55.8	2.330	0.665	78.3	1.150	0.666	78.1	0.520	76.0	68.5
4	51.20	380	408	63.2	2.490	0.686	78.3	1.220	0.684	78.6	0.537	76.0	68.0
5	69.60	259	310	71.2	2.330	0.654	78.3	1.150	0.656	78.1	0.512	73.0	64.5
6	88.00	24	106	44.6	1.840	0.447	77.7	0.910	0.467	74.4	0.347	70.0	60.5



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.		回転速度 SPEED		出力 OUTPUT		数量 QTY	
御使用先 FINAL USER		機器名称 ITEM NAME		min ⁻¹					
荏原製番 SER.NO.	機名 MODEL NO.	風量 CAPACITY	静圧 STATIC PRESS.						



図番 DWG.NO. P4LFM46.7

000

A4-207

150403