

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. 6LFM452.4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

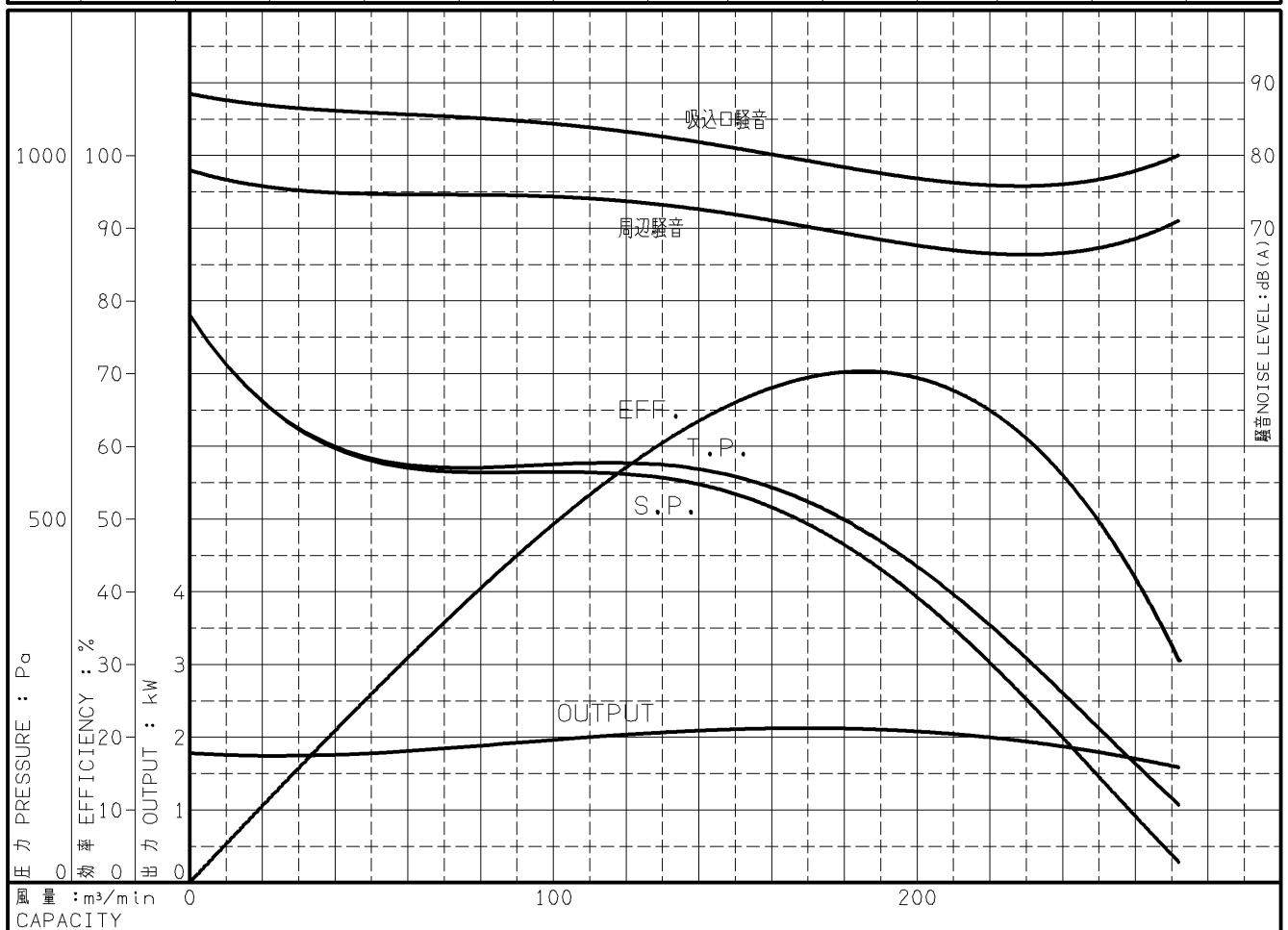
出力 OUTPUT 2.4 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 11.6 A 1420 min⁻¹
400 V 5.8 A 1420 min⁻¹

2.4 kW 形式 全閉形 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	0.0	780	780	0.0	9.54	2.278	78.3	4.841	2.278	78.3	1.783	88.5	78.0
2	79.8	563	570	39.9	9.81	2.392	78.7	4.986	2.392	78.7	1.882	85.0	74.5
3	128.1	558	575	60.7	10.12	2.608	79.0	5.147	2.608	79.0	2.060	83.0	73.5
4	181.1	461	496	69.2	10.48	2.671	79.3	5.328	2.671	79.3	2.118	78.0	69.0
5	232.2	240	298	60.7	9.82	2.448	78.7	4.994	2.448	78.7	1.926	76.0	66.5
6	272.0	28	106	30.4	9.13	2.047	77.4	4.625	2.047	77.4	1.584	80.0	71.0



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. P6LFM452.4

000

A4-207

150403