

# 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. 5LFM46.75

周波数 FREQUENCY 60 Hz

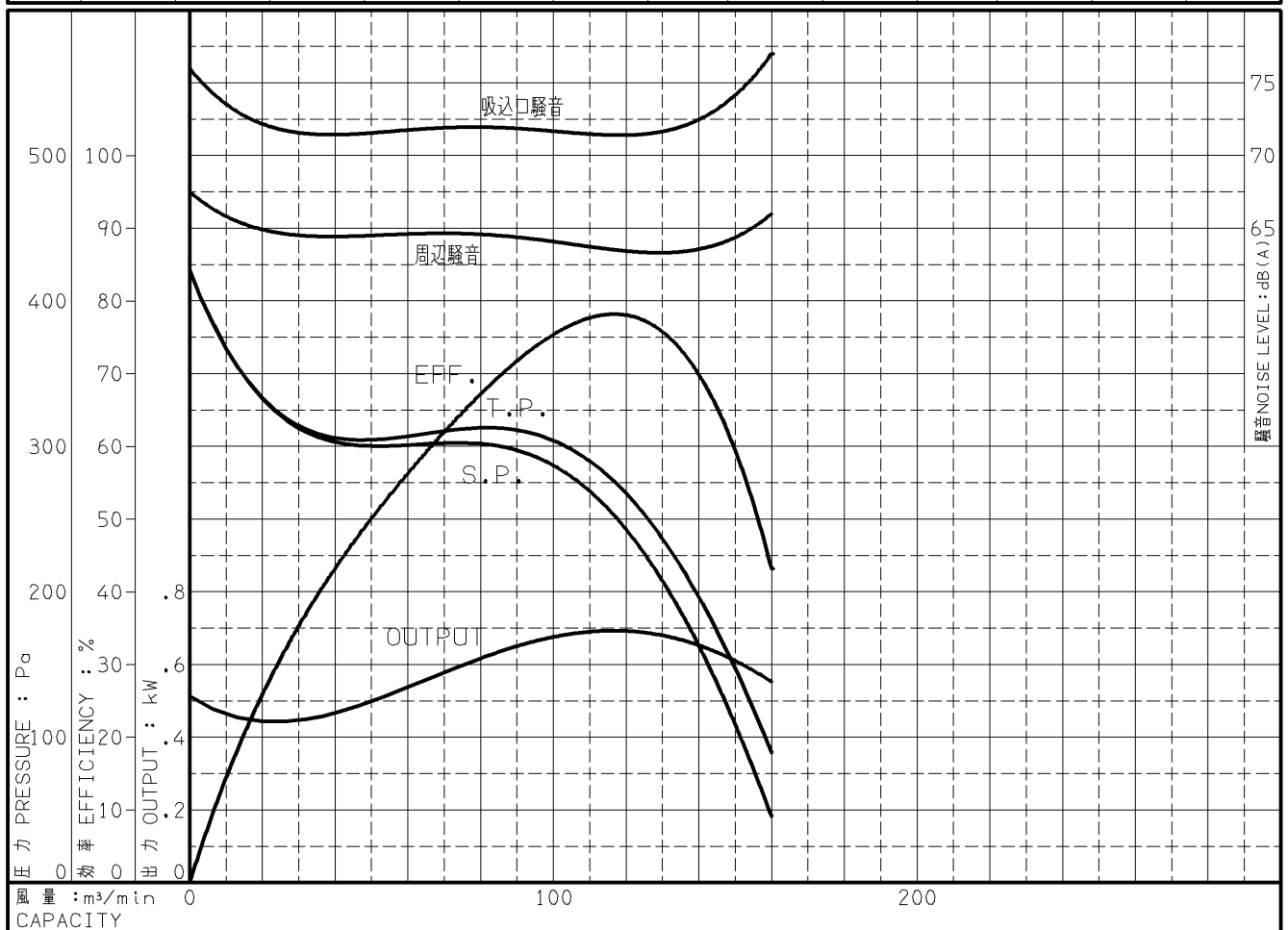
出力 OUTPUT 0.75 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 4.05 A 1110 min<sup>-1</sup>  
400 V 2 A 1120 min<sup>-1</sup>

0.75 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				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 <sup>3</sup> /min	Pa	Pa	%	A	kW	%	A	kW	%	kW	dB(A)	dB(A)
1	0.0	421	421	0.0	3.066	0.684	75.2	1.451	0.652	78.9	0.514	76.0	67.5
2	31.6	310	312	36.6	2.956	0.609	73.8	1.382	0.576	78.0	0.449	71.5	64.5
3	80.0	301	312	67.2	3.295	0.808	76.4	1.581	0.777	79.5	0.617	72.0	64.5
4	105.0	279	297	76.6	3.457	0.893	76.6	1.667	0.860	79.6	0.684	71.5	64.0
5	140.0	162	196	69.9	3.386	0.854	76.5	1.629	0.821	79.6	0.653	72.5	63.5
6	160.0	45	89	43.1	3.138	0.730	75.7	1.491	0.697	79.2	0.552	77.0	66.0



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 <sup>-1</sup>					



図番 DWG.NO. P5LFM46.75

000

A4-207

150403