

エバラLFM型ラインファン

EBARA LINE FAN

代表性能曲線

PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 5LFM6.75

周波数 FREQUENCY 60 Hz

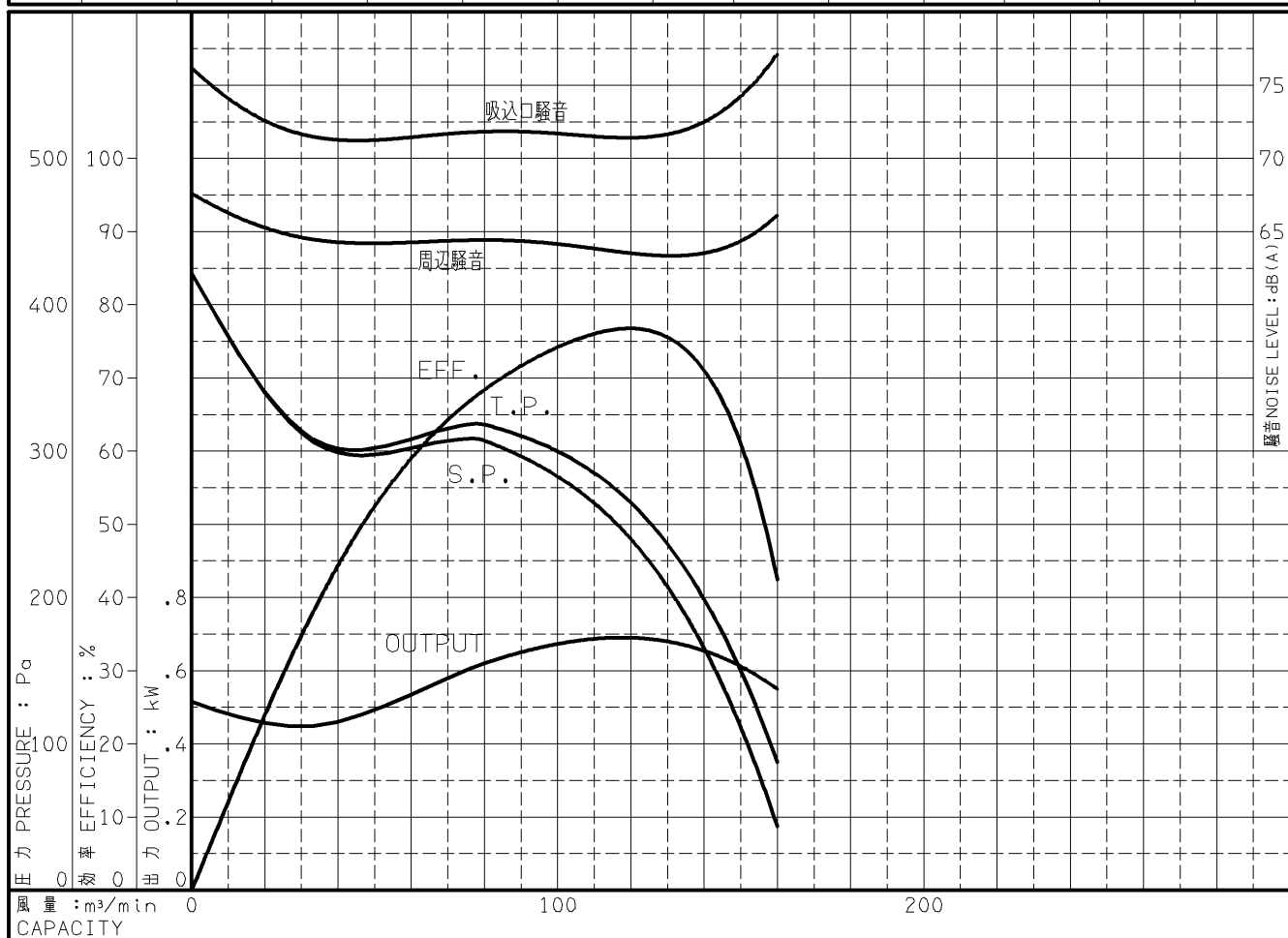
出力 OUTPUT 0.75 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 4.05 A 1110 min⁻¹
400 V 2 A 1120 min⁻¹

0.75 kW 形式 TYPE 全閉防雨形 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 ³ /min	Pa	Pa	%	A	kW	%	A	kW	%	kW	dB(A)	dB(A)
1	0.0	421	421	0.0	3.067	0.684	75.2	1.451	0.652	78.9	0.515	76.0	67.5
2	31.6	309	310	36.4	2.957	0.607	73.8	1.382	0.575	78.0	0.449	71.5	64.5
3	80.0	307	318	68.2	3.297	0.812	76.4	1.581	0.780	79.5	0.621	72.0	64.5
4	105.0	274	293	75.2	3.459	0.888	76.6	1.667	0.854	79.6	0.681	71.5	64.0
5	140.0	165	198	70.8	3.386	0.855	76.5	1.629	0.822	79.6	0.655	72.5	63.5
6	160.0	43	87	42.3	3.136	0.725	75.7	1.491	0.694	79.2	0.550	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 ⁻¹					



図番 DWG.NO. P5LFM6.75

000

A4-207

040924