

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. 7LFM65.6

周波数 FREQUENCY 60 Hz

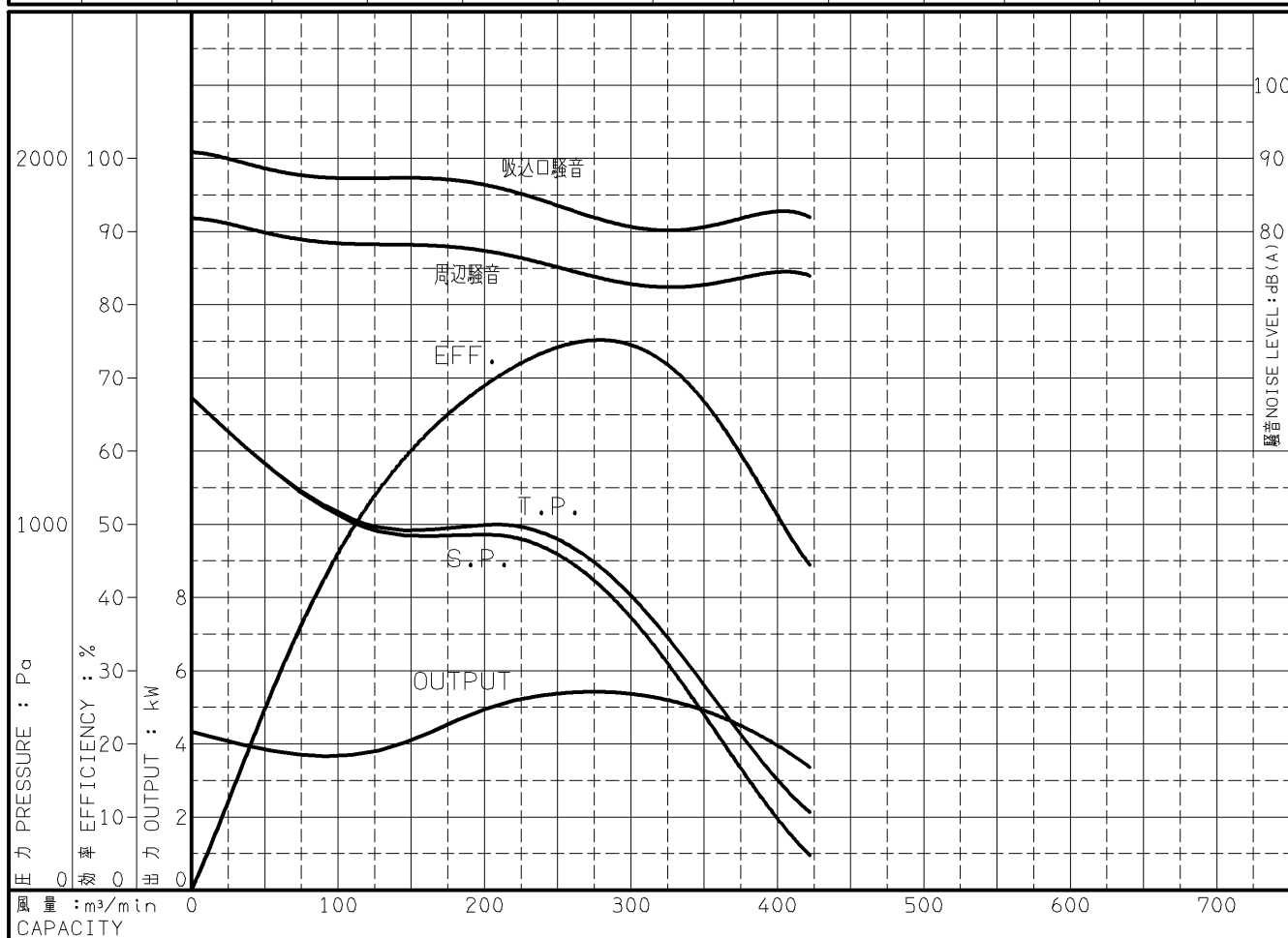
出力 OUTPUT 5.6 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 21.8 A 1710 min⁻¹
400 V 10.9 A 1710 min⁻¹

5.6 kW 形式 TYPE 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	1345	1345	0.0	16.57	4.942	87.6	8.30	4.942	87.6	4.332	91.0	82.0
2	134.3	974	986	56.8	15.24	4.428	87.6	7.63	4.428	87.6	3.882	87.5	78.0
3	219.1	964	996	70.3	19.26	5.925	87.2	9.64	5.925	87.2	5.172	85.5	76.5
4	258.2	897	941	75.0	20.03	6.198	87.1	10.02	6.198	87.1	5.400	83.0	74.5
5	334.4	569	643	70.2	19.02	5.842	87.3	9.52	5.842	87.3	5.102	80.0	72.5
6	422.2	95	212	44.5	13.77	3.841	87.4	6.90	3.841	87.4	3.359	82.0	74.0



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. P7LFM65.6

000

A4-207

040930