

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. 4LFM45.6

周波数 FREQUENCY 50 Hz

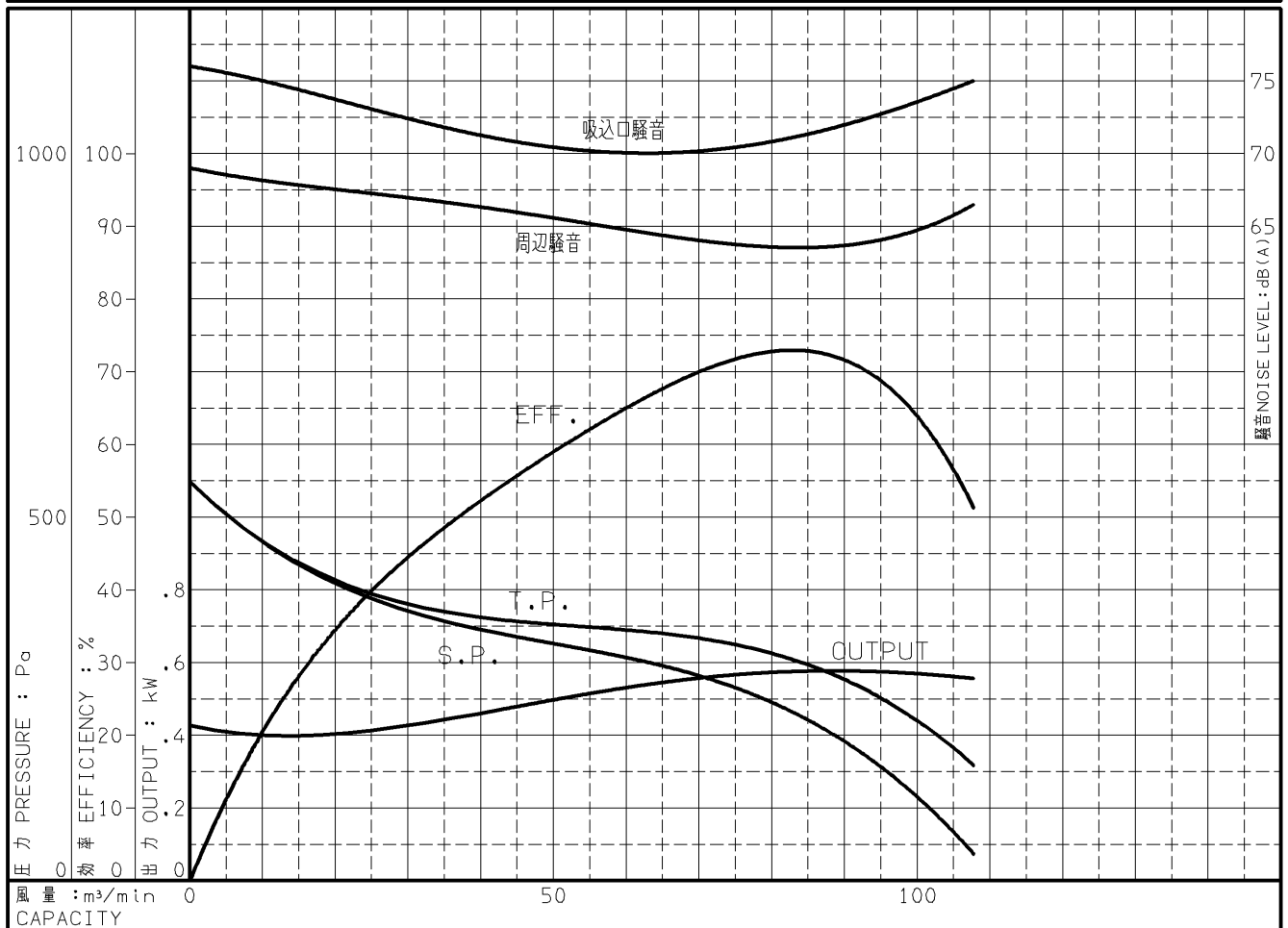
出力 OUTPUT 0.6 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 3.5 A 1320 min⁻¹
 400 V 1.8 A 1320 min⁻¹

0.6 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	0.0	548	548	0.0	1.870	0.568	75.2	0.990	0.568	75.3	0.427	76.0	69.0
2	21.5	401	406	35.6	1.790	0.535	76.0	0.950	0.534	76.1	0.406	73.5	67.5
3	43.1	338	358	55.5	2.080	0.649	72.8	1.090	0.649	72.8	0.472	71.0	66.0
4	64.6	296	340	66.2	2.760	0.845	64.4	1.390	0.845	64.4	0.544	70.0	64.5
5	86.2	214	292	73.2	2.940	0.924	62.5	1.460	0.922	62.6	0.577	71.5	63.5
6	107.8	36	158	51.1	2.800	0.869	64.0	1.410	0.869	64.0	0.556	75.0	66.5



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.		風量 CAPACITY	静圧 STATIC PRESS.	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.						



図番 DWG.NO. P4LFM45.6

000

A4-207

150403