

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. 6LFM5.75

周波数 FREQUENCY 50 Hz

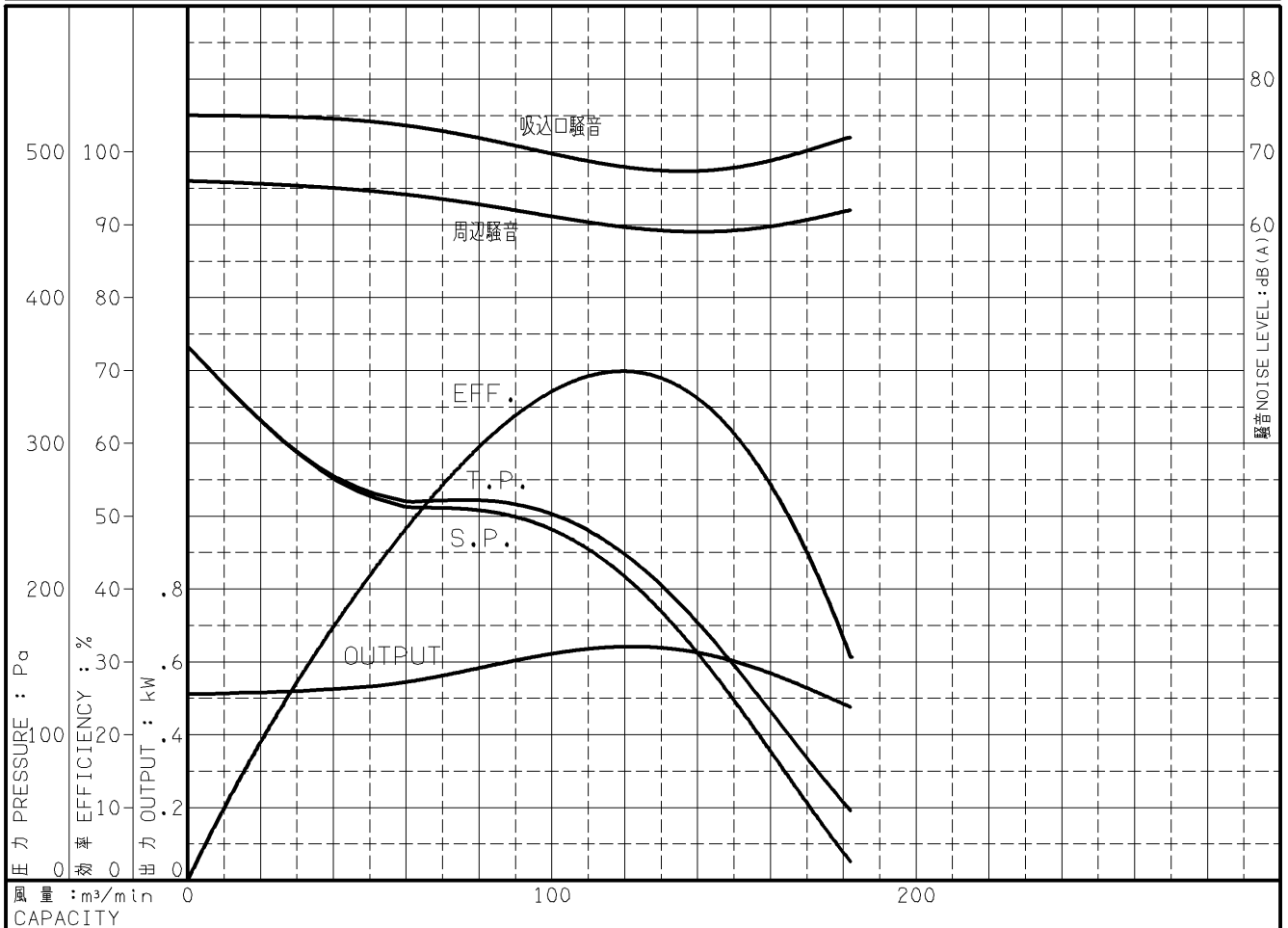
出力 OUTPUT 0.75 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 4.4 A 935 min⁻¹
 400 V 2.2 A 935 min⁻¹

0.75 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	366	366	0.0	3.796	0.729	70.2	1.898	0.729	70.2	0.512	75.0	66.0
2	41.1	274	276	35.8	3.822	0.746	70.5	1.911	0.746	70.5	0.527	74.5	65.0
3	62.0	255	259	48.9	3.860	0.771	71.0	1.929	0.771	71.0	0.548	73.5	64.0
4	102.2	238	249	67.8	4.013	0.864	72.3	2.006	0.864	72.3	0.626	69.5	61.0
5	144.6	141	163	64.0	3.992	0.852	72.2	1.995	0.852	72.2	0.616	67.5	59.0
6	182.0	12	48	30.6	3.737	0.687	69.2	1.868	0.687	69.2	0.476	72.0	62.0



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. P6LFM5.75 000