

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. 6LFM64.0

周波数 FREQUENCY 60 Hz

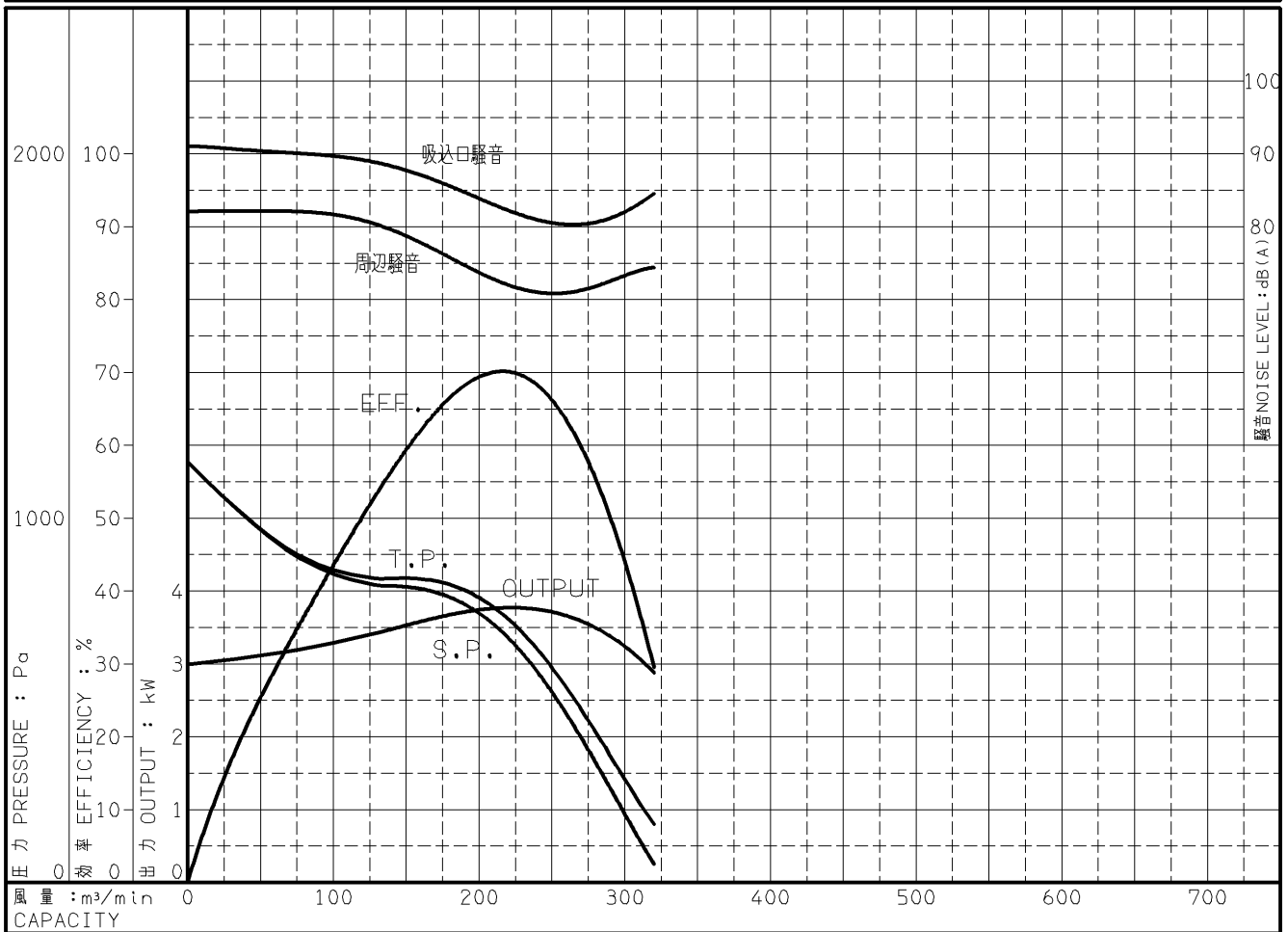
出力 OUTPUT 4 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 15.4 A 1695 min⁻¹
400 V 7.7 A 1695 min⁻¹

4 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 m ³ /min	静圧 STATIC PRESS. Pa	全圧 TOTAL PRESS. Pa	効率 EFF. %	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			出力 OUTPUT kW	吸込口 SUCTION dB(A)	周辺 AMBIENT dB(A)
					電流 CURRENT A	入力 INPUT kW	効率 EFF. %	電流 CURRENT A	入力 INPUT kW	効率 EFF. %			
1	0.0	1154	1154	0.0	11.32	3.426	87.2	5.681	3.426	87.2	2.991	91.0	82.0
2	81.2	880	887	37.3	12.06	3.693	87.0	6.053	3.693	87.0	3.214	90.0	82.0
3	134.1	814	833	54.0	12.85	3.972	86.6	6.449	3.972	86.6	3.443	88.5	80.0
4	202.1	733	776	69.8	13.95	4.349	86.1	7.000	4.349	86.1	3.747	83.5	73.5
5	258.8	471	542	63.7	13.66	4.250	86.2	6.854	4.250	86.2	3.668	80.5	71.0
6	320.2	50	159	29.6	10.95	3.291	87.4	5.497	3.291	87.4	2.877	84.5	74.5



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.						
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. P6LFM64.0

000

A4-207

040930