

# エバラLFU型消音ボックス付ラインファン

## EBARA LINE FAN WITH SILENCER BOX

### 代表性能曲線

### PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 6LFU64

周波数 FREQUENCY 60 Hz

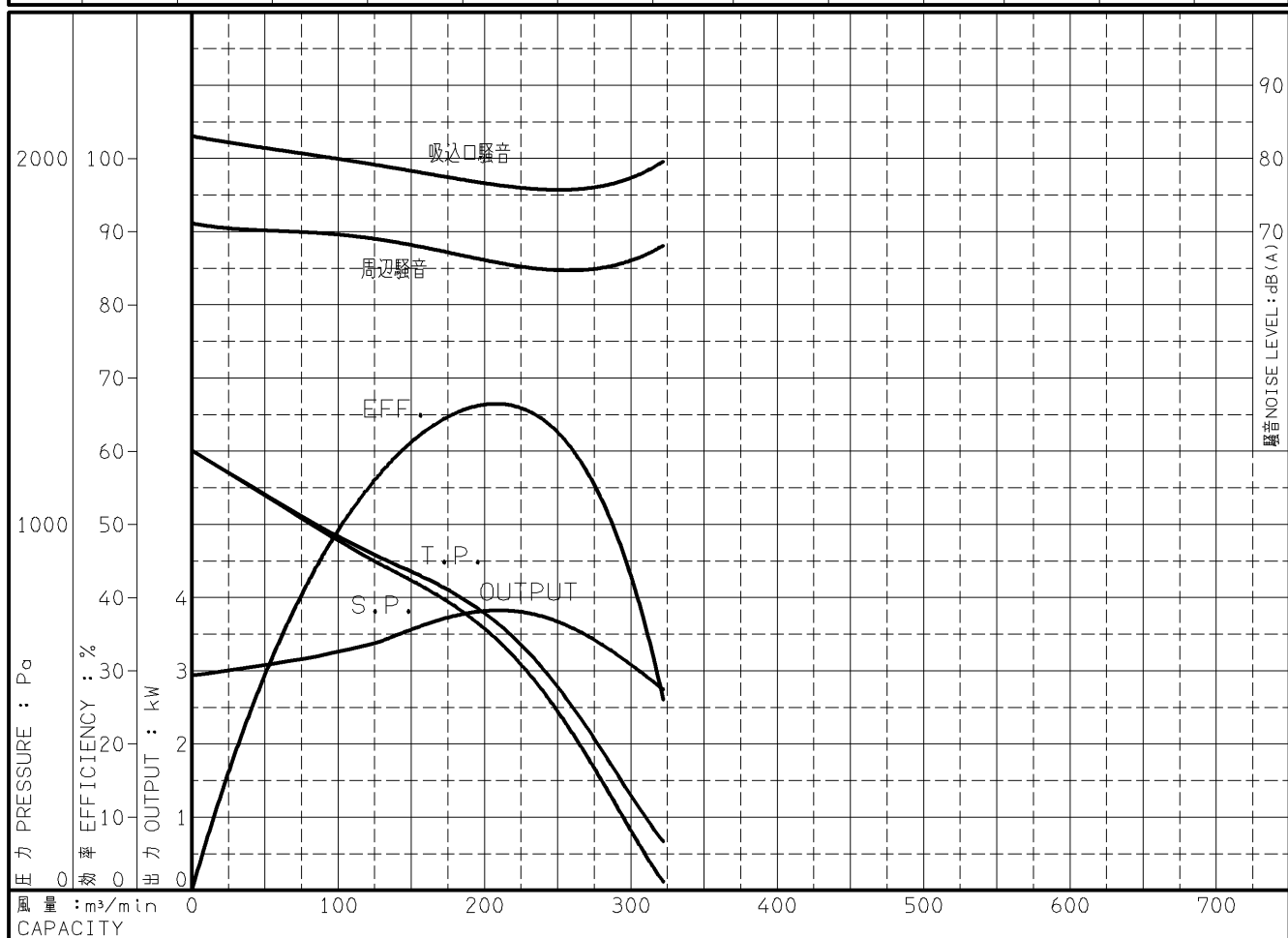
出力 OUTPUT 4 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 15.4 A 1730 min<sup>-1</sup>  
400 V 7.7 A 1430 min<sup>-1</sup>

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	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.			
1	0.0	1203	1203	0.0	11.16	3.358	87.4	5.580	3.358	87.4	2.935	83.0	71.0
2	64.4	1043	1048	36.0	11.78	3.586	87.1	5.891	3.586	87.1	3.125	81.0	70.0
3	128.8	890	908	57.3	12.72	3.924	86.6	6.361	3.924	86.6	3.401	79.0	69.0
4	193.3	736	776	65.7	14.16	4.425	85.9	7.084	4.425	85.9	3.802	77.0	66.5
5	257.7	444	514	61.3	13.43	4.177	86.3	6.716	4.177	86.3	3.606	76.0	64.5
6	322.2	23	133	26.1	10.54	3.132	87.6	5.271	3.132	87.6	2.744	79.5	68.0



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 <sup>-1</sup>					



図番 DWG. NO. P6LFU64

000

A4-207

081008