

# エバラDMU消音ボックス付マルチエースファン

## EBARA MULTIAICE FAN WITH SILENCER BOX

### 代表性能曲線

### PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 13/4DMU61.6

周波数 FREQUENCY 60 Hz

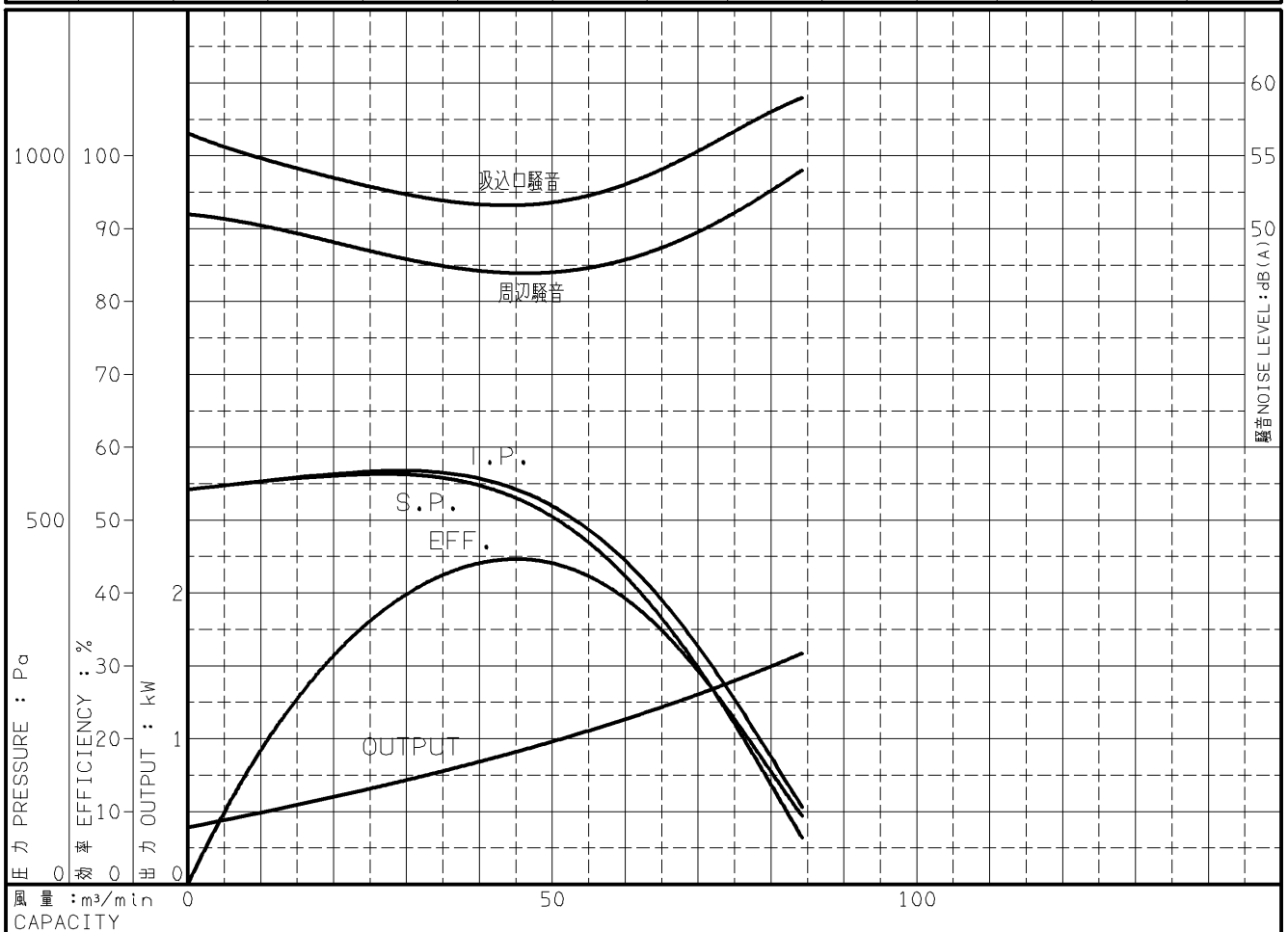
出力 OUTPUT 1.6 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 9.3 A 1630 min<sup>-1</sup>  
400 V 4.65 A 1630 min<sup>-1</sup>

1.6 kW 形式 全閉防まつ形 TYPE T.E.F.C.

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 <sup>3</sup> /min	Pa	Pa	%	A	kW	%	A	kW	%	kW	dB(A)	dB(A)
1	0.00	541	541	0.0	1.993	0.508	76.9	0.997	0.508	76.9	0.391	56.5	51.0
2	12.20	554	555	21.8	2.295	0.642	80.5	1.148	0.642	80.5	0.517	54.5	50.0
3	24.30	562	566	35.3	2.637	0.784	82.7	1.319	0.784	82.7	0.649	53.0	48.5
4	44.30	533	544	44.6	3.392	1.066	84.4	1.696	1.066	84.4	0.900	51.5	47.0
5	64.30	374	398	35.4	4.465	1.443	83.4	2.233	1.443	83.4	1.204	54.0	48.5
6	84.30	63	105	9.3	6.244	2.004	79.1	3.122	2.004	79.1	1.586	59.0	54.0



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/m<sup>3</sup>)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/m<sup>3</sup>).

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. P13/4DMU61.6

000

A4-207

010622