

OSK 93MU521, 522 CO₂プラントグロースチャンバー

<特長>

- マイクロプロセッサPIDコントロールにより
正確な温度、湿度、照明強度、CO₂コントロールを実現
- NDIRセンサーによるCO₂コントロール
- LCDバックライト表示 (PV値、SV値表示)
- メンブレンキーパッド



<仕様>

型番		OSK 93MU521	OSK 93MU522
内寸 (WxDxH)		600 x 600 x 1,200 mm	1,200 x 600 x 1,200 mm
外寸 (WxDxH)		800 x 965 x 1,965 mm	1,400 x 965 x 1,980 mm
容量		430 L	864 L
棚数		3	6
CO ₂	濃度範囲	0 ~ 20%	
	センサー	デジタルプロセス NDIRセンサー	
温度		0~60°C (無照明時) / 10~60°C (照明時) 精度±0.1°C / 均一性 ±2.0°C @ 20°C	
ヒーター		3kW	4kW
コンプレッサー		3/4 HP	1 HP
湿度		30~98% 精度±1% / 均一性 ±2~3% @60%RH ヒーターとファンによる蒸発(オプション: 超音波加湿器)	
照明	範囲 (Lux)	0 ~ 25,000Lux (オプション: 35,000Lux)	
	ランプ	LED x 21EA	LED x 28EA
	センサー	可撓ケーブル付フォトセンサー	
安全装置		過温・低温保護装置、過電流、ブレーカ漏洩	

*仕様は予告なく変更される事があります

お問い合わせ先



オガワ精機株式会社
〒169-0075 新宿区高田馬場4-10-11
TEL03-6908-5257 FAX03-6908-5258
sales@ogawaseiki.jp.org