

Étuves de chauffage et de séchage, Universal UF (convection forcée)

memmert



Paramètres ControlCOCKPIT : température (Celsius ou Fahrenheit), vitesse de ventilation, position du clapet d'évacuation de l'air, durée de programmation, fuseaux horaires et heure d'été

Capteur de température PT100 dans un circuit 4 fils et interface Ethernet pour afficher le journal de protocole



Référence	UF30	UF55	UF75	UF110	UF160	UF260
Gamme de température (°C)	Température ambiante +10... 300					
Capacité (L)	32	53	74	108	161	256
Type de convection	Convection forcée					
Charge maximale par clayette (kg)	30					
Puissance (W)	1600	2000	2500	2800	3200	3400
Stabilité de température (temps) (°C)	à 150 °C : $\leq \pm 0,5$					
Homogénéité de température (°C)	à 150 °C : $\leq \pm 2$					
l x p x h ext.	585x434x707 mm	585x514x787 mm	585x514x947 mm	745x584x867 mm	745x584x1107 mm	824x684x1186 mm
l x p x h int.	400x250x320 mm	400x330x400 mm	400x330x560 mm	560x400x480 mm	560x400x720 mm	640x500x800 mm
Livré	Livré sans plateau					

Référence	Description
GUF30	Grille en acier inoxydable pour UF30
GUF55	Grille en acier inoxydable pour UF55
GUF75	Grille en acier inoxydable pour UF75
GUF110	Grille en acier inoxydable pour UF110
GUF160	Grille en acier inoxydable pour UF160
GUF260	Grille en acier inoxydable pour UF260