

Incubateurs de séchage à régulation mécanique

En choisissant l'incubateur de séchage BINDER de la série E, vous faites l'acquisition d'un appareil fiable et performant doté d'un équipement solide à un prix très avantageux.



Avantages:

- Incubateur de séchage fiable et puissante
- Prix très attractif
- Qualité « Made in Germany »

Domaines d'application:



Recherche fondamentale /
Instituts de recherche



Médecine humaine/vétérinaire



Centres hospitaliers/centres
hospitaliers universitaires

Propriétés

Incubateur de séchage fiable et puissante

Avantages client

- Prix très attractif

Caractéristiques

- Qualité " Made in Germany "
- Longue durée de vie

- Plage de température 60 à 230 °C
- Régulation mécanique et volet d'aération réglable
- Thermostat mécanique hydraulique
- Minuterie 0 - 120 min
- Au choix avec un limiteur de température classe 1 (DIN 12880) ou non
- 2 clayettes chromées
- Appareils empilables
- Certificat de contrôle BINDER

E 28

►	Dimensions extérieures	
	Largeur (mm)	580
	Hauteur (pieds inclus) (mm)	402
	Profondeur (mm)	425
	Poignée de porte, tableau de commande en triangle et tuyau d'évacuation d'air en plus (mm)	50
	Dégagement arrière (mm)	100
	Dégagement latéral (mm)	160
	Nombre de portes	1

►	Dimensions intérieures	
	Largeur (mm)	400
	Hauteur (mm)	280
	Profondeur (mm)	250
	Volume intérieur (l)	28
	Clayettes (nb standard / max)	2 / 4
	Poids par clayette (kg)	10
	Poids total autorisé (kg)	25
	Poids (vide) (kg)	22

►	Caractéristiques thermiques	
	Plage de température de 5 °C env. au-dessus de la température ambiante jusqu'à °C	60 - 230
	Variation de température dans l'espace 1) à 70 °C (± °C)	3
	Fluctuation de température dans le temps à 70 °C (± K)	1,5
	Temps de chauffage 1)	
	à 70 °C (min.)	28
	à 150 °C (min.)	36
	Temps de recouvrement après ouverture des portes pendant 30 sec, 2)	
	à 70 °C (min.)	11
	à 150 °C (min.)	19
	Caractéristiques du taux de renouvellement d'air	
	Taux de renouvellement de l'air à 70 °C (x/h)	30

E 28

▶ Caractéristiques électriques	
Protection IP selon EN 60529	IP 20
Tension nominale ($\pm 10\%$) 50 / 60 Hz (V)	230
Puissance nominale (kW)	0,8

1) à 98 % de la valeur de consigne

Toutes les caractéristiques techniques sont uniquement valables pour les appareils en version standard, à une température ambiante de 25°C et avec une variation de la tension secteur de $\pm 10\%$. Les caractéristiques thermiques ont été déterminées d'après la norme d'usine qui se réfère à la norme DIN 12880, en respectant les dégagements recommandés, c'est-à-dire 10 % de la hauteur, de la largeur et de la profondeur de la chambre intérieure. Toutes les indications sont des valeurs moyennes types pour les appareils de série.

Sous réserve de modifications techniques.

E 28

Clayette chromée	<input type="radio"/>
Plateau perforé en acier inoxydable	<input type="radio"/>