

Incubateur à régulation mécanique

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



Avantages:

- Incubateur fiable et performant
- Prix très attractif

Domaines d'application:



Recherche fondamentale /
Instituts de recherche



Médecine humaine/vétérinaire



Centres hospitaliers/centres
hospitaliers universitaires

Propriétés

Incubateur fiable et performant

Avantages client

- Prix très attrayant

Caractéristiques

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

- Plage de température 30 à 70 °C
- Régulation mécanique
- Thermostat mécanique hydraulique
- Au choix avec un limiteur de température classe 1 (DIN 12880) ou non
- Porte vitrée intérieure
- 2 clayettes chromées
- Appareils empilables
- Certificat de contrôle BINDER

B 28

▶	Dimensions extérieures	
	Largeur (mm)	580
	Hauteur (pieds inclus) (mm)	402
	Profondeur	425
	Poignée de porte, tableau de commande en triangle et tuyau d'évacuation d'air en plus (mm)	85
	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)	23

▶	Caractéristiques thermiques	
	Plage de température de 5 °C au-dessus de la température ambiante jusqu'à (°C)	30 - 70
	Fluctuation de température dans le temps à 70 °C (± K)	1

▶	Caractéristiques électriques	
	Protection IP selon EN 50529	IP 20
	Tension nominale (±10 %) 50 / 60 Hz (V)	230
	Puissance nominale (kW)	0,25

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 ± 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.

B 28

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