

B 28 - Incubateur à régulation mécanique

En choisissant l'incubateur de la série B 28, vous faites l'acquisition d'un appareil fiable et performant doté d'un équipement solide à un prix très avantageux.



► Caractéristiques / Équipement:

- Plage de température 30 à 70 °C
- Régulation mécanique
- Thermostat mécanique hydraulique
- Au choix avec ou sans limiteur de température classe 1 (DIN 12880)
- 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 bandeau et tuyau d'évacuation d'air en plus (mm)	85
Dégagement arrière (mm)	100
Dégagement latéral (mm)	160
Nombre de portes (pièce)	1
Dimensions intérieures	
Largeur (mm)	400
Hauteur (mm)	280
Profondeur (mm)	250
Volume intérieur (l)	28
Clayette (nombre série./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
Variation de température dans le temps à 37 °C (± °C)	1
Caractéristiques électriques	
Protection IP selon EN 50529	IP 20
Tension nominale (± 10 %) 50/60 Hz (V)	230
Puissance nominale (W)	250

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 cuve 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"/>