

## ED 720 - Etuves de séchage à convection naturelle

Les applications courantes de séchage et de stérilisation jusqu'à 300 °C et le stockage à des températures élevées précisément contrôlées sont les atouts des étuves de séchage ED : grâce à la convection naturelle qui garantit un échange d'air particulièrement élevé, les processus thermiques se développent d'une manière nettement plus efficace.



### ► Caractéristiques / Équipement:

- La technologie de la chambre de préchauffage APT.line™ à régulation électronique garantit une haute précision des températures et des résultats reproductibles
- Plage de température de 5 °C au-dessus de la température ambiante jusqu'à 300 °C
- Réglage numérique de la température, au degré près
- Contrôleur DS équipé d'une minuterie intégrée de 0 à 99 h
- Limiteur de température ajustable classe 2 (DIN 12880) équipé d'une alarme visuelle
- Taux de renouvellement de l'air réglable grâce au volet d'aération avant, évacuation par tuyauterie à l'arrière Ø 50 mm
- Au choix avec ou sans interface RS 422 pour le logiciel de communication APT-COM™ DataControlSystem
- Les appareils de max. 115 litres sont empilables
- 2 clayettes chromées
- Certificat de contrôle BINDER



ED 720

<b>Dimensions extérieures</b>	
Largeur (mm)	1234
Hauteur (roulettes incluses) (mm)	1528
Profondeur (mm)	865
Poignée de porte et tuyau d'évacuation d'air en plus (mm)	90
Dégagement arrière (mm)	100
Dégagement latéral (mm)	160
Tuyau d'évacuation d'air (Ø extérieur mm)	52
Volume de l'espace vapeur (l)	808
Nombre de portes (pièce)	2
<b>Dimensions intérieures</b>	
Largeur (mm)	1000
Hauteur (mm)	1200
Profondeur (mm)	600
Volume intérieur (l)	720
Clayette (nombre série./max.)	2 / 15
Poids par clayette (kg)	45
Poids total autorisé (kg)	120
Poids (vide) (kg)	174
<b>Caractéristiques thermiques</b>	
Plage de température de 5 °C env. au-dessus de la température ambiante jusqu'à (°C)	300
Variation de température dans l'espace 1)	
à 70 °C (± °C)	1,5
à 150 °C (± °C)	2,8
à 300 °C (± °C)	5,0
Variation de température dans le temps (± °C) à 70 °C	0,3
Temps de chauffage 2)	
à 70 °C (min.)	56
à 150 °C (min.)	69
à 250 °C (min.)	80
Temps de recouvrement après 30 sec., porte ouverte 1), 2)	
à 70 °C (min.)	4
à 150 °C (min.)	14
à 300 °C (min.)	18
<b>Caractéristiques du taux de renouvellement d'air</b>	
Taux de renouvellement de l'air	
à 70 °C (x/h)	10
à 150 °C (x/h)	9
à 300 °C (x/h)	8
<b>Caractéristiques électriques</b>	
Protection IP selon EN 60529	IP 20
Tension nominale (± 10 %) 50/60 Hz (V)	400 3/N
Puissance nominale (kW)	5
Consommation d'énergie	
à 70 °C (W)	220
à 150 °C (W)	750
à 300 °C (W)	1200

1) sans hublot

2) 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 ± 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