

SRPvg 6511

Réfrigérateur de laboratoire avec réfrigération par air pulsé

Performance



| | |
|--|---|
| Volume brut/utile | 642/480 l |
| Dimensions extérieures en mm (L/P/H) | 697/867/2135 |
| Dimensions intérieures en mm (L/P/H) | 489/638/1470 |
| Consommation électrique en 365 jours | 286 kWh ¹ |
| Température ambiante | +10 °C à +35 °C |
| Dégagement de chaleur | 365 kJ/h |
| Réfrigérant | R 290 |
| Niveau sonore | 60 dB(A) ¹ |
| Fréquence / tension | 50 Hz / 220-240 V~ |
| Système de réfrigération | dynamique |
| Dégivrage | automatique |
| Plage de température réglable | 0 °C à +16 °C |
| Gradient / fluctuation max. | 4,6 °C ² / 3,4 °C ³ |
| Matériau de l'habillage/couleur | acier / blanc |
| Matériau de la porte | Porte vitrée isolante |
| Matériau de la cuve intérieure | Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304) |
| Régulation électronique | écran monochrome, boutons tactiles |
| Alarme de température | optique et sonore |
| Alarme de panne de courant | lorsque le courant revient |
| Contact sans potentiel | oui |
| Type de mise en réseau | SmartModule |
| Solution de mise en réseau | Installation ultérieure possible |
| Interface de connexion | WLAN/LAN (en option) |
| Eclairage intérieur | Bandeau de plafonnier à LED, commutateur séparé |
| Tablettes de rangement réglables | 4 |
| Type de clayettes | Grilles plastifiées |
| Surface de rangement utile en mm (L / P) | 480 / 638 |
| Résistance tablettes de rangement | 60 kg |
| Roulettes | roulettes orientables avec frein à l'avant, roulettes fixes à l'arrière |
| Poignée barre | poignée encastrée verticale |
| Passage de capteurs | 1 x Ø 12 mm |
| Type de serrure | mécanique |
| Ouverture de porte | à droite, réversibles |
| Poids brut/net | 160/142 kg |
| EAN-Nr. | 9005382248935 |

¹ Niveau moyen de pression acoustique à 1 m de distance.

² Gradient tel que défini dans EN 60068-3: la différence entre les moyennes des températures les plus chaudes et les plus froides mesurées, augmentées de leur incertitude élargie, tout au long de la durée des mesures.

³ Fluctuation max. selon EN 60068-3: la plus grande valeur de fluctuation déterminée tout au long de la durée des mesures.