



Cámaras de clima constante, KBF P / KBF LQC

Cámaras de clima constante, KBF P / KBF LQC

Para simulaciones de temperatura y humedad estables a largo plazo en una cámara. Las cámaras de clima constante son ideales para el trabajo conforme a las normas según las directrices del ICH y funcionan independientemente del suministro de agua.

Serie KBF P: Cámaras de clima constante con iluminación conforme a las directrices ICH y cassettes de luz de posicionamiento variable.

Serie KBF LQC: Cámaras de clima constante con fuente de luz conforme a ICH y control de dosis de luz patentado para UV-A y VIS. Rango de temperatura: 0 °C a 70 °C y rango de humedad: 10 % HR a 80 % HR.

Equipamiento:

- Cámara de precalentamiento controlada electrónicamente APT.line™ con sistema de refrigeración
- Cámara interior de acero inoxidable
- Controlador intuitivo de pantalla táctil con segmento de tiempo y programación en tiempo real con registro interno de datos
- Regulación de la humedad con sensor capacitivo de humedad y humidificación de vapor
- Puerta interior de cristal con sello
- Dispositivo de seguridad de temperatura independiente clase 3.1 (DIN 12880) con alarma de temperatura óptica y acústica
- Se evita la corrosión del vidrio por medio de un recubrimiento especial TIMELESS
- Puerto de acceso con tapón de silicona diám. 30mm, lado izquierdo
- Calefacción en la puerta
- Interfaz Ethernet para el software de comunicación APT-COM™ DataControlSystem
- Registrador de datos interno, los valores medidos pueden ser leídos en formato abierto a través de USB
- Fuente de alimentación 200 ... 230 V, 50/60 Hz





CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

