# **ANGELO PO**

## MESA REFRIGERADA -24°C ÷ -12°C PROFUNDIDAD 70 CM GN 1/1 CON PLANO

Mesa en acero AISI 304. Estructura de cuerpo unico, puerta aislada, manija en inox. Evaporador de aletas externo con respecto a la cámara de conservación, electroventilador. Descongelación automática por gas caliente. Evaporación automática de la condensación. Termómetro-termostato digital con puerto de comunicación, indicación de las alarmas HACCP. Estructura de cuerpo unico en acero inox AISI 304. 3 puertas. Conectable a través de una red Ethernet al portal APO.LINK – Industria 4.0 – para controlar los aparatos en tiempo real, posibilidad de exportar y visualizar el historial de datos y los indicadores de proceso.



 $\epsilon$ 

| Capacidad bruta, It               | 434       | Capacidad útil total, It        | 241  |
|-----------------------------------|-----------|---------------------------------|--|
| Carga de refrigerante, kg         | 0,08      | Clase climática                 | 5 (+40°C, 40% R.H.)  |
| Clase eficiencia energética       | F         | Consumo de energía,<br>kWh/24h  | 9,236  |
| Consumo energético/año,<br>kWh/a  | 3371      | Índice Eficiencia<br>Energética | 89,01  |
| LWA dB(A)                         | 59        | N° cajónes                      | 0  |
| N° puertas                        | 3         | Para uso intensivo              | Este aparato está destinado a utilizarse a una temperatura ambiente de hasta 40 °C |
| Potencia frigorífica -23,3°C<br>W | 899       | Refrigerante/GWP                | R290/3   |
| Temperatura funcionamiento        | -12/-24°C |                                 |  |

#### Características funcionales

- Dotadas de termómetro-termostato digital con puerto de comunicación, indicación de las alarmas HACCP: alta y baja temperatura, apagón, avería de sondas. Estas indicaciones se realizan mediante alarmas visuales y acústicas; si se avería la sonda interna de la cámara, el aparato sigue funcionando basándose en el tiempo medio de funcionamiento del compresor antes de producirse la avería.
- · Descongelación automática por gas caliente.
- · Evaporación automática de la condensación.
- · Nivel sonoro: < 70 dBA.
- · La gran fiabilidad del producto está por el nivel de protección IP24 de los elementos funcionales.
- · Conectable a través de una red Ethernet al portal APO.LINK Industria 4.0 para controlar los aparatos en tiempo real, posibilidad de exportar y visualizar el historial de datos y los indicadores de proceso.

### Características constructivas

- Estructura monobloco con ángulos internos redondeados para la máxima limpiabilidad. Sistema de aislamiento en espuma de poliuretano sin necesidad de utilizar CFC.
- · Espesor de aislamiento: 60 mm.
- · Puerta, paredes laterales y panel de mandos satinados con acabado Scotchbrite. Acabado interno pulido.
- · Grupo motor extraíble para facilitar la ejecución de las operaciones periódicas de limpieza del condensator. Sistema de



MESA REFRIGERADA -24°C ÷ -12°C PROFUNDIDAD 70 CM GN 1/1 CON PLANO

## **5EBBMLI**



- circulación del aire en "U" para garantizar máxima fiabilidad del grupo motor.
- Puerta dotada de guarnición megnética para un cierre optimal; cierre automático para aberturas inferiores a 90°. Manija en acero inox AISI 304.
- · Guarnición magnética que se puede desmontar sin ninguna dificultad.
- Cremalleras fácilmente desmontables, guías de apoyo rejillas/cubetas en acero inox AISI 304.
- · Patas en acero inox, con altura regulable (140mm 200 mm).
- · Evaporador con tratamiento anticorrosión
- Plano de trabajo de altura 54 mms en acero inox 18-10, espesor 12/10. El plano de trabajo es constituido internamente de un panel idrófugo y ignífugo a garantía de elevadas prestaciones de recistencia.
- · En dotación se suministran adjuntas 2 guías en acero inoxidable y 1 rejilla GN 1/1 cada compartimiento.

| Datos técnicos |                 |                    |              |  |
|----------------|-----------------|--------------------|--------------|--|
| Voltaje        | 230V 1N~ / 50Hz | Peso neto          | 149 kg       |  |
| Peso bruto     | 161 kg          | Potencia electrica | 1 kW         |  |
| Dimenesiones   | 185x70x90 cm    | Embalaje           | 192x76x92 cm |  |

Mesas refrigeradas