

BANDEJAS FRÍAS GRUPO INCORPORADO

CABINET FOR COUNTER - VITRINETTE POUR COMPTOIR

DATOS TÉCNICOS TECHNICAL DATA DONNÉES TECHIQUES

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Vitrina refrigeradas sobre motor, con grupo incorporado.
Bandeja interior en acero inoxidable AISI-304 (18/8), embutida, aristas curvas.
Diseñada para soportar bandejas gastronorm 1/3-40
Desagüe en el interior, para una mejor limpieza.
Patas regulables en altura.
Puertas correderas traseras.
Iluminación interior.
Perfiles en aluminio anodizado, color oro o plata, según modelo.
Cristales expositores curvos, con la parte superior plana para utilizar de exposición.
Evaporador de pared fría. Serpentin de una sola pieza sin soldaduras interiores.
Compresor hermético ventilado.
Control de temperatura mediante termostato electrónico digital.

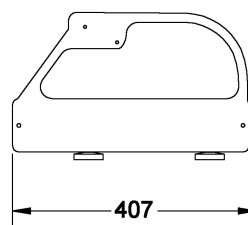
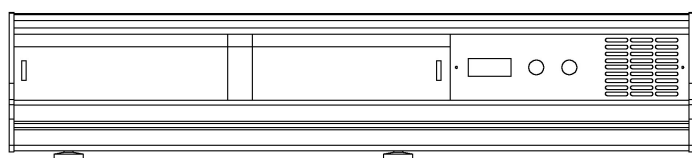
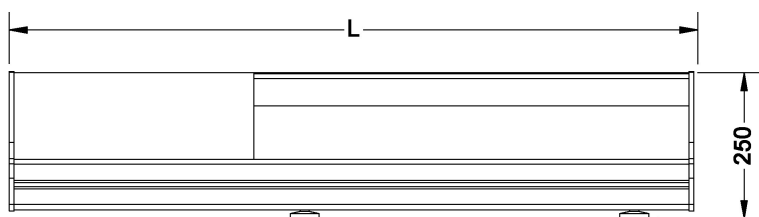
TECHNICAL DESCRIPTION

Refrigerated counter top cabinet, inside motor.
Stainless steel AISI-304 presentation trays
Designed to take 1/3-40 gastro-norm trays
Sliding back doors with guides
Anodised aluminium structure in silver or gold according to model.
Curved glass
Cold wall evaporator. Single piece coil.
Ventilated hermetic compressor.
Temperature controlled by electronic thermostat
Display thermometer
Protected internal illumination
Adjustable feet

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Vitrines refrigerées pour comptoir, motor inclus.
Plateaux expositeurs en acier inox AISI-304.
Dessinées pour introduire les plateaux gastronorm 1/3-40.
Portes coulissantes vitrées.
Profil en aluminium anodisé couleur or ou argent selon modèles.
Vitres expositeuses bombées.
Évaporateur avec paroi froide. Serpentin d'une seule pièce.
Compresseur hermétique ventilé.
Régulation de température par thermostat mécanique.
Thermomètre exposé.
Lumière intérieure protégée.
Pattes ajustables.

| | | VFC-1000 GI | VFC-1500 GI | VFC-2000 GI |
|--|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Longitud (mm) <i>Length (mm)</i> | <i>Longueur (mm)</i> | 1142 | 1500 | 1852 |
| Alto (mm) <i>Height (mm)</i> | <i>Hauteur (mm)</i> | 250 | 250 | 250 |
| Fondo total (mm) <i>Full depth (mm)</i> | <i>Profondeur totale (mm)</i> | 407 | 407 | 407 |
| Capacidad de cubetas 1/3-40 <i>Containers 1/3-40</i> | <i>Bacs 1/3-40</i> | 4 | 6 | 8 |
| Tensión monofase <i>Monophase tension</i> | <i>Tension monophase</i> | 230 (V) | 230 (V) | 230 (V) |
| Frecuencia <i>Frequency</i> | <i>Frequence</i> | 50 (Hz) | 50 (Hz) | 50 (Hz) |
| Consumo <i>Consumption</i> | <i>Consumation</i> | 158W | 158W | 164W |
| Compresor <i>Compressor</i> | <i>Compresseur</i> | 1/8 (CV) | 1/8 (CV) | 1/8 (CV) |
| Potencia frigorífica <i>Coolant power</i> | <i>Puissance Frig.</i> | 107W | 107W | 107W |
| Temperatura de trabajo (°C) <i>Working temperature (°C) Temperature de travail (°C)</i> | | -2 / +4 °C | -2 / +4 °C | -2 / +4 °C |
| Temperatura ambiente <i>Outside temperature</i> | <i>Temperature exterieur</i> | 32 °C | 32 °C | 32 °C |
| Refrigerante <i>Coolant</i> | <i>Refrigerant</i> | R-134 | R-134a | R-134a |



| MODELO | L (mm) |
|------------|--------|
| VF-1000 GI | 1142 |
| VF-1500 GI | 1500 |
| VF-2000 GI | 1852 |

| EN ALUMINIO ORO O PLATA | |
|-------------------------|---------------|
| REFERENCIA | Pvp en puntos |
| VFC-1000 GI | 905 |
| VFC-1500 GI | 996 |
| VFC-2000 GI | 1087 |