

## VK33-120 S/S LID

Vitrine réfrigérée GN1/4

### Caractéristiques du produit

- Acier inoxydable
- Refroidissement statique
- Couvercle en acier inoxydable
- Pieds ajustables



Accepte les bacs GN1/4 (non fournis)



Couvercle en acier inoxydable pour protéger les aliments

| Design et matériaux          |                      | Mesures et contenu        |              | Puissance et consommation |  |          |                  |
|------------------------------|----------------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--|----------|------------------|
| Nombre et type de couvercles | 1 couvercle inox 304 | Capacité bacs GN          | pces         | 5                         | Consommation d'énergie kWh/24h           | 3.84     |                  |
| Nombre de séparateurs        | 5 pces               | Plage de température      | °C           | +2 à +10                  | Consommation d'énergie kWh/h             | 0.16     |                  |
| Pieds                        | 4 pieds ajustables   | Classe climatique         |              | 4                         | Consommation énergétique annuelle kWh/an | 1402     |                  |
| Finition extérieure          | SS304                | Poids brut / net          | kg           | 45 / 40                   | Puissance consommée                      | W        | 112              |
| Finition intérieure          | SS304                | Volume brut / net         | l            | 32 / 32                   | Tension / Fréquence                      | V/Hz     | 220-240/50       |
|                              |                      | <b>Froid et fonctions</b> |              |                           |  |          |                  |
|                              |                      | Type de régulation        | Électronique |                           | Niveau sonore                            | dB(A)    | 47               |
|                              |                      | Type de réfrigération     | Statique     |                           | <b>Dimensions</b>                        |          |                  |
|                              |                      | Type de dégivrage         | Manuel       |                           | Dimensions intérieures (LxPxH)           | mm       | 845 x 245 x 155  |
|                              |                      | Fluide frigorigène        | R600a        |                           | Dimensions extérieures (LxPxH)           | mm       | 1200 x 335 x 260 |
|                              |                      | Charge de gaz             | g            | 40                        | Dimensions emballées (LxPxH)             | mm       | 1280 x 380 x 310 |
|                              |                      | Thermomètre               | Oui          |                           | Charge conteneur                         | pces     | 250              |
|                              |                      |                           |              |                           |  | 40 pieds |                  |