

Cod: 4348

Vetrina refrigerata vetri curvi 365 lt 0+8°C 1200x750x1350 h mm



Descrizione

Vetrina refrigerata temperatura d'esercizio 0-8 °C. Struttura interna ed esterna in acciaio inox AISI 430. Posteriore e vano motore in acciaio zincato. Compressore Secop, Termostato digitale "Dixell". Porta anteriore scorrevole in vetro. Illuminazione interna a LED.

Dimensioni

| | |
|--------------------|------------------|
| Dimensioni esterne | 1200x750x1350 mm |
|--------------------|------------------|

Scheda tecnica

| | |
|-------------------------|----------------|
| Alimentazione | Elettrico |
| Amperaggio | 3.6 A |
| Capacità | 365 Lt |
| Classe energetica | D |
| Compressore | secop dle8.8cn |
| Frequenza | 50 Hz |
| Gas refrigerante | R290 |
| Peso | 203 kg |
| Potenza Elettrica | 0.74 kW |
| Refrigerazione | ventilato |
| Ripiani | 3 Nr |
| Temperatura d'esercizio | 0 +8 °C |
| Termostato | dixell/carel |
| Voltaggio | 230 V |

Equipaggiamento standard

| | |
|--------------|------------------|
| In dotazione | 3 Griglie totali |
|--------------|------------------|