

RCV207EA12S3**Monobloc à paroi pour cave à vin**

Anciennement RCV202002E

Monobloc RCV207EA12S3 autonome pour cave à vin, montage à tampon sur la paroi avec l'unité de condensation à l'extérieur, et l'unité d'évaporation à l'intérieur.

Monobloc à paroi RCV207EA12S3 carrossé avec armoire électrique intégrée,

Évaporateur monobloc, panneau de régulation intégré

Compresseur hermétique 3/4 cv équipé de protection intégrale

Expansion du gaz par capillaire

Fluide R134A

Dégivrage automatique par air

Fonction froid + chauffage + contrôle d'humidité

Câble électrique de raccordement

Réduction du bruit par insonorisation du compresseur

Élimination automatique de l'eau de condensat sans nécessité de raccordement vers une évacuation

Panneau de régulation en façade permettant le contrôle de la température et de l'hygrométrie

Boîtier de commande électronique, nouveau type, avec plus de facilité à utiliser le clavier pour régler la température (phases de refroidissement et de chauffage) et de l'humidité (humidification et déshumidification).

Température de fonctionnement : cave réglable entre +5°C mini et +15°C maxi.

Données Techniques

Tension	230 V / 1~/ 50 Hz
Puissance absorbée nominale	0.55 kW
Intensité absorbée nominale	14 AMP
Poids	79 KG
Débit d'air condenseur	1200 m ³ /h
Débit d'air évaporateur	1200 m ³ /h
Projection d'air	4 m
Volume	100 m ³ *
Puissance Froid	2236 W
Puissance Chaud	1750 W
DB(A)	40

Puissance Frigorifique / Volume chambre**T° ext. +30 °C****T° Chambre +10 °C** 2236 W / 92 m³

* Volume donné à titre indicatif correspondant à des caves souterraines et à une température extérieure de +30°C

