

ÉLÉMENT CUVE RÉFRIGÉRÉE SUR PLACARD OUVERT - 6 GN

Cuve emboutie aux angles arrondis, profondeur 170 mm avec traverses pour le soutien des bacs , capacité n.6 GN 1/1. Température de fonctionnement: 0/ +8 °C, isolation 50 mm. Contrôle des températures digitale. Dessus en acier inox AISI 304 épaisseur 1,5 mm. Soubassement: placard neutre ouvert. L'appareil doit nécessairement être complété par des panneaux, en choisissant le type de panneau préféré.



Capacité	6 GN	Charge de fluide, kg	0,075
Réfrigérant	R290		

Caractéristiques de fabrication

- Dessus en acier inox AISI 304 épaisseur 1,5 mm avec cotés pre-equipés pour attelage mécanique (baïonnette). Hauteur du dessus 40 mm, partie en vue du dessus 85 mm.
- Cuve en acier inox AISI 304 emboutie aux , profondeur 170 mm.
- Contrôle de température digitale

Données techniques

Branchement électrique	230V 1N~ / 50 ÷ 60Hz	Poids net	118 kg
Poids brut	130 kg	Puissance électrique	0,2 kW
Dimensions	230x83x90 cm	Emballage	235x88x108 cm