

GAMME

Chambres de refroidissement rapide

CODE

RF42ZMAEKYJIO3ACIA

MODÈLE

MST192A

ARTICLE

Chambre de refroidissement rapide à chariots programmable, capacité 20xGN 2/1 avec groupe à air et sonde de température.



GAMME

Chambres de refroidissement rapide

CODE

RF42ZMAEKYJIO3ACIA

MODÈLE

MST192A

ARTICLE

Chambre de refroidissement rapide à chariots programmable, capacité 20xGN 2/1 avec groupe à air et sonde de température.



DONNÉES TECHNIQUES

LARGEUR (mm):	1100
PROFONDEUR (mm):	1625
HAUTEUR (mm):	2400
POIDS (Kg):	650
VOLUME (m ³):	4.22
PUISSANCE ÉLECTRIQUE (kW):	4.5
TENSION (V):	380-420 3N
FREQUENCE (Hz):	50 Hz
DIM. INTERNES (mm):	900x1040x1820(h) mm
ÉPAISSEUR DE L'ISOLATION (mm):	80
TYPE DE DÉGIVRAGES:	Porte ouverte
TYPE DE GAZ:	R290
RENDEMENT DE REFROIDISSEMENT RAPIDE (+3°C) - Kg:	110
RENDEMENT DE REFROIDISSEMENT RAPIDE (-18°C) - Kg:	60

DESCRIPTION

Cellule de refroidissement rapide, avec groupe à air, refroidissement de +90°C à +3°C / de +90°C à -18°C. Capacité 20 x GN 2/1. Insertion plat côté 530 mm. Cellule programmable à contrôle électronique, équipé d'un système de dégivrage automatique, d'un système d'activation du stérilisateur et avec cloison porte-plats amovible. Groupe réfrigérant à air, gaz réfrigérant R290. Porte à charnière à droite, avec joint magnétique et charnière à fermeture automatique, évaporateur visible et lavable avec déflecteur ouvrant sur charnières, plateau inférieur avec drain pour collecter l'eau de lavage et les condensats, grille frontale condenseur amovible pour l'entretien et le nettoyage. Rendement par cycle 90 kg de +90°C à +3°C / kg. 50 de +90°C à -18°C et selon les normes EN17032, 80 kg de +65/+10°C et 40 kg de +65/-18°C. Équipé avec une sonde de température chauffante. Compatibles avec les chariots mod. MKS 20I et MCT20II pas inclus (à commander à part).



GAMME

Chambres de refroidissement rapide

CODE

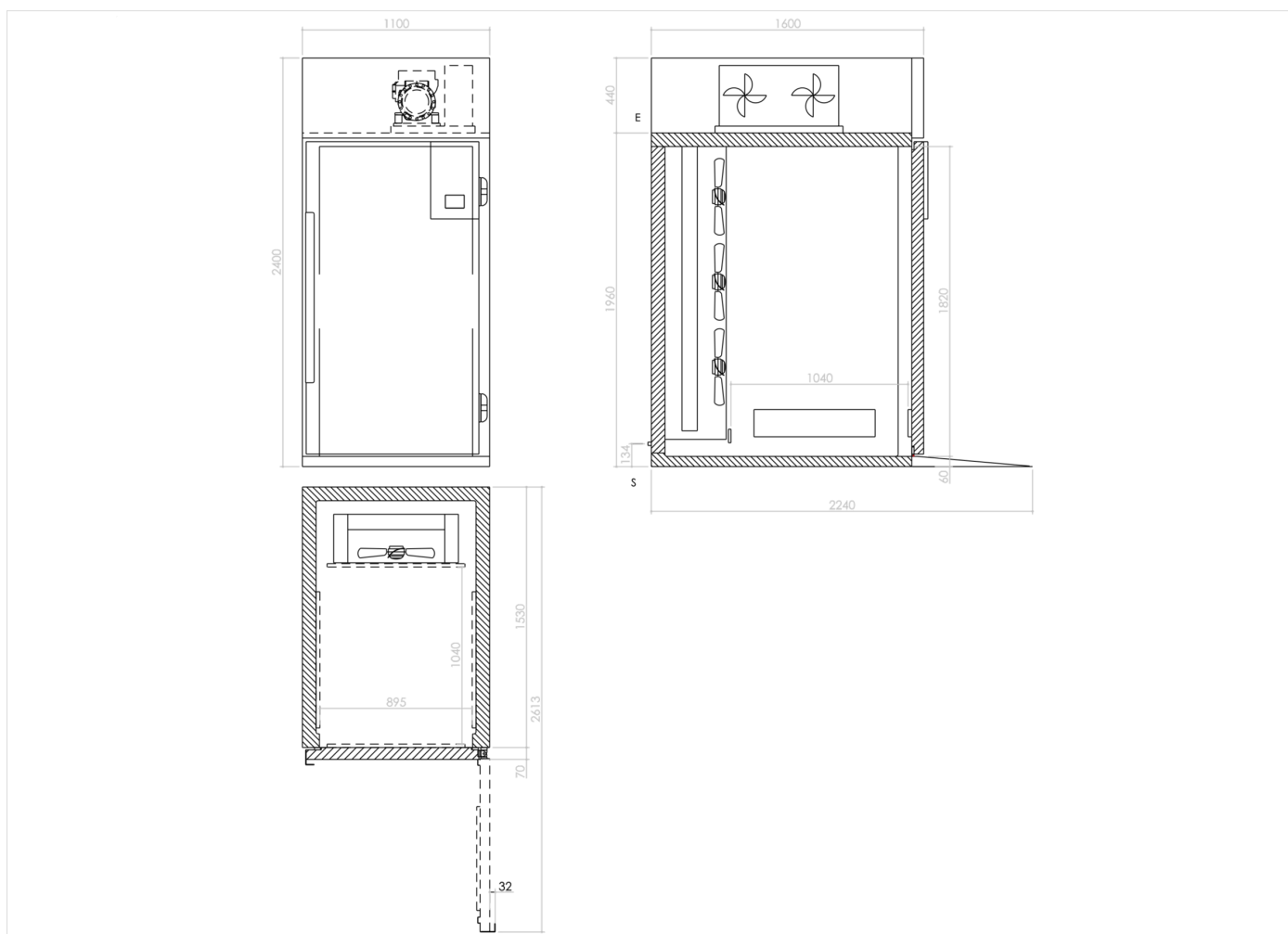
RF42ZMAEKYJIO3ACIA

MODÈLE

MST192A

ARTICLE

Chambre de refroidissement rapide à chariots programmable, capacité 20xGN 2/1 avec groupe à air et sonde de température.



DONNÉES TECHNIQUES D'INSTALLATION

(E) Raccordement électrique: **380-420 3N 50 Hz**

(S): **Raccord de vidange**

