

Caractéristiques



Clause de non-responsabilité : Les images sont à titre démonstratif. Les caractéristiques et les accessoires des produits peuvent être différents, selon type et modèle d'appareil

Gamme de température	+2 / +8 °C <i>Également disponible à température négative -10 / -20 °C</i>
Capacité	6 corps sur 3 niveaux
Dimensions externes (LxPxH)	cm 194x235x253 Dimensions extérieures sans monobloc : cm 194x235x208
Structure et isolation	Acier plastifié blanc int. et ext ; épaisseur 80 mm <i>Également disponible en version INOX int. et ext.</i>
Port	N. 2 portes (dim. cm 72x150)
Serrure mécanique à clé	
Eclairage	
Aménagement intérieur	N. 6 châssis en acier
Contrôleur	Thermostat électronique numérique
Alarmes	Acoustiques et visuels de température et pannes
Refrigeration	Ventilée
Dégivrage	Automatique, incluant la vaporisation automatique des condensats

Données électriques et opératives

Détails	<ul style="list-style-type: none">• Réfrigérante: R290, libre de CFC• Tension: 230V/1/50Hz• Puissance absorbée: kW 0,53 (modèle -20 °C kW 0,81)• Température ambiant de travail: +10/+32 °C; humidité 60%
Conformité aux directives	2006/42/CE, 2014/30/CE, 2014/35/CE et modifications et intégrations successives.
Emballage	Cellule livrée démontée avec panneaux emballés sous film plastique sur palette, moteur dans un carton sur palette.
Notes	Également disponible à température négative -10 / -20 °C

DMLP UNIT

Module externe avec DMLP DIGITAL MONITOR : système d'enregistrement des alarmes et de la température avec batterie tampon

- Enregistreur de température et d'alarme sur carte SD amovible, avec mémoire des 5 dernières années et enregistrement toutes les minutes. La carte SD peut être connectée à n'importe quel PC via un lecteur de carte et inclut le logiciel (capture) permettant de télécharger, d'enregistrer et d'imprimer toutes les données sous forme de graphique ou de tableau.
- Batterie tampon garantissant les alarmes et l'enregistrement de la température même en cas de panne de courant. L'autonomie de la batterie est d'environ 12 heures en cas de panne de courant.
- Prédiposition pour alarme à distance (contact sec) + port RS485

DMLP PRINTER

Alimentation 220 V/1/60 Hz

Châssis aditionnel en acier inox

Chariot hydraulique à rouleaux H 31 - 177 cm

Chariot hydraulique électrique à rouleaux H 38,5 - 201,5 cm

Emballage en caisse grillagée

FIOCCHETTI SCIENTIFIC S.R.L.