

Baie IT climatisée Edge, IoT, Tertiaire. 42U–IP55S Climatisation arrière 3000 W blue e+



Code référence : RRI05622

P.1/4

DE LA BAIE AU DATACENTER Baie Climatisée prête à l'emploi pour installation et refroidissement de serveurs, matériels actifs/passifs sans infrastructure lourde.

Climatisation de 3000 W Blue e+. Installée à l'arrière de la baie. Sa technologie hybride permet de réduire jusqu'à 75% la consommation électrique.

## CARACTERISTIQUES DE LA BAIE CLIMATISÉE

### Poids et dimensions

Largeur de la baie : 800 mm - Profondeur : 1000 mm
 Profondeur de la baie avec climatisation : 1320 mm

Hauteur de la baie : 42U (2000 mm)

Poids de la baie avec climatisation : 197 kg

### Portes et fermetures

Porte avant : simple, vitrée, ouverture 180°, avec poignée et serrure à clé

Porte arrière : simple, pleine, ouverture 130°, avec poignée et serrure à clé

## Autres caractéristiques

• Cadre 19": 1 avant et 1 arrière réglable en profondeur. Marquage de U inclus

■ Etanchéité en sortie d'usine : IP55

Toit : plein

 Jeu de 2 panneaux latéraux vissés. L'un des 2 panneaux est usiné pour recevoir la climatisation latérale

 Fond de baie équipé de 5 plaques pleines. Possibilité de gérer les passages de câble en échangeant 2 plaques de fond par le kit de passage de câble inclus dans la livraison

Charge admissible : 1,5 tonne

 Climatisation blue e+ : technologie hybride adjoignant un caloduc à un système frigorifique classique. Un Inverter régule la vitesse de fonctionnement des ventilateurs et du compresseur de manière à délivrer la puissance frigorifique juste requise. Les composants sont ainsi préservés et durent plus longtemps.

• Ecran tactile pour une utilisation intuitive

### Baie livrée avec :

- Manuel d'utilisation
- Kit de passage de câbles : plaque passe-câbles monobloc, en plusieurs parties (voir schéma)
- Tuyau d'évacuation des condensats
- Climatiseur monté à l'arrière
- Déflecteur d'air : Montage dans les 3 U inférieurs du niveau 19"
- Interface IoT
- Sonde de température ; Sonde de détection d'accès
- Câble de connexion
- Supports de câbles autoagrippants





Déflecteur d'air





Baie IT climatisée Edge, loT, Tertiaire . 42U-IP55 Climatisation arrière 3000 W blue e+



Code référence : RRI05622

P.2/4

# DE LA BAIE AU DATACENTER

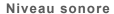
### **CARACTERISTIQUES DE LA CLIMATISATION**

#### Climatisation

- Climatisation arrière autonome à détente directe avec technologie Blue e+
- Ne nécessite pas de condenseur extérieur
- Puissance de refroidissement : 3000 W
- Indice de protection du circuit intérieur : IP55
- Indice de protection du circuit extérieur : IP24
- Fluide frigorigène: R134a
- Interface supervision IoT
  - Sonde de température
  - Sonde de détection d'accès



Tension: 230 V
Fréquence: 50/60 Hz
Disjoncteur: ≥ 16 A



< 67 dB(A)</p>

Baie Climatisée prête à l'emploi : conditions d'utilisation et option

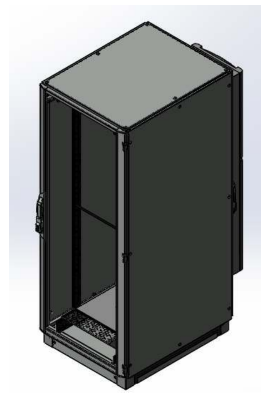
### LIEU D'IMPLANTATION ET CONDITIONS D'UTILISATION

### La baie climatisée doit être installée

- Dans des locaux dont le volume est supérieur à 10 m³
- Distance d'au moins 200 mm entre la climatisation et un mur.
- Dans un lieu exempt de poussière, d'humidité et dans une atmosphère non agressive (ex : huile...)
- Dans un lieu exempt d'installation électrique à haute fréquence

### Conditions de fonctionnement

- La baie climatisée ne doit pas être inclinée de plus 2 degrés
- L'évacuation des condensats doit être assurée (utiliser le tuyau d'évacuation inclus dans la livraison)
- La température ambiante doit être comprise entre -20°C et 60°C
- Les indications relatives à l'alimentation électrique de la climatisation doivent être respectées





Baie IT climatisée Edge, IoT, Tertiaire. 42U–IP55 Climatisation arrière 3000 W blue e+



Code référence : RRI05622

P.3/4

# DE LA BAIE AU DATACENTER

#### **EXEMPLES D'ELEMENTS OPTIONNELS**

### Sécurité

- Système de fermeture à digicode ou lecteur de badge compatible Mifare, Legic, HID, FeliCa.
- DEI (Détection/Extinction Incendie) DET-AC III

### Alimentation électrique

- Bandeau de prise : PDU basique, mesuré, swiché ou managé
- Onduleur 230 V, 1 kVA: différentes autonomies possibles

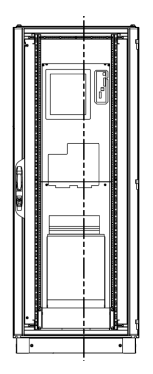
### Gestion du câblage

- Eléments de nivellement pour socle de 100mm
- Passage de câbles par le toit via un module balai. Dans ce cas la norme IP55 n'est plus respectée

#### Maintenance

Contrat de maintenance annuel

### **PLANS**



1320

Vue de face

Vue de côté





Baie IT climatisée Edge, IoT, Tertiaire. 42U–IP55 Climatisation arrière 3000 W blue e+



Code référence : RRI05622

P.4/4

DE LA BAIE AU DATACENTER

### **GESTION DU PASSAGE DE CABLES**



# Exemple pour profondeur d'armoire de 600 mm T1 (600 mm) - 148 = T2 (452 mm)

