

# Armoire Server ProLine, 2000 x 600 x 1100mm, noir, acier

## Data Solutions

### RÉFÉRENCE CATALOGUE

#### PSC20611B



L'armoire Server ProLine refroidie passivement dispose d'une fenêtre de visualisation avant et d'un socle à roues pour la mobilité et le repositionnement des applications.

### FONCTIONS

La porte avec fenêtre avant avec verrouillage à clé et aérations offre visibilité et ventilation.

Base ouverte avec roulettes et niveleurs

La porte arrière entièrement perforée favorise le flux d'air, fournissant un refroidissement passif à l'équipement.

Les armoires de 2000 mm de hauteur comportent des portes perforées arrière fendues

Les portes avant et arrière assurent la sécurité grâce à des poignées verrouillables

Les loquets à ouverture rapide installés sur les panneaux latéraux permettent un accès facile pour entretien

Couvercle supérieur entièrement perforé avec deux ports d'entrée de câble pour un accès et un entretien faciles.

Les canaux de montage permettent un réglage infini des angles de rack d'avant en arrière.

### ATTRIBUTS DU PRODUIT

Référence article: 14252

Hauteur: 2085mm

Largeur: 608mm

Profondeur: 1099mm

Matériau: Acier doux

Finition: Revêtement poudré

Couleur: Noir foncé

Code couleur: RAL 9005

Épaisseur: 1.9mm

Unités de rack: 42U

Angles de rack supplémentaires: PRA1920THL1

## AVERTISSEMENT

---

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur [www.nvent.com](http://www.nvent.com) et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre portefeuille puissant de marques:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**