

# Ens. ventilateurs pour porte-fenêtre ProTek, type 1, 36x24x24 gris, acier

## Data Solutions

### RÉFÉRENCE CATALOGUE

### PTRW362424GF



Les boîtiers d'ensembles de ventilateurs ProTek à porte simple sont un excellent choix pour le montage de racks 19 pouces, d'appareils installés sur panneau ou autres équipements électroniques. Un pare-gouttes/soleil supérieur intégral et des ventilateurs à contrôle thermostatique fournissent un flux d'air pour refroidir l'équipement interne. Les boîtiers sont disponibles selon UL type 3R pour un usage intérieur/extérieur. Une version porte avec fenêtre UL type 1 est disponible pour les applications intérieures. Les ventilateurs intégrés assurent le refroidissement pour l'équipement interne. Les boîtiers offrent une protection contre l'eau, la poussière et d'autres contaminants. ProTek est un excellent choix pour les applications où l'espace est important et la seule option reste le montage mural. ProTek est disponible dans une large gamme de dimensions, de matériaux et de configurations pour répondre à de nombreuses applications difficiles.

### NORMES INDUSTRIELLES

Porte avec fenêtre : Type 1

cUL Listed per CSA C22.2 No. 94; File Number E61997

Solid Door: Type 3R

Window Door: Type 1

CEI 60529, IP30 ou IP 32, IK 10

IEC 60529, IP30 or IP 32, IK 10

### FONCTIONS

Le boîtier à porte pleine fournit une protection physique et visuelle complète

Pare-gouttes/soleil supérieur intégral

Deux ventilateurs haute performance, à longue durée de service, contrôlés par thermostat, montés sur le toit

Base perforée, ventilée avec filtre interne, métallique expansé,

La porte à fenêtre, en verre de sécurité résistant aux rayures, offre une vision de l'équipement interne tout en maintenant sa protection

Toutes les joints sont entièrement soudés et lisses

La porte et le corps sont fournis avec des tiges de mise à la terre pour faciliter une liaison et une mise à la terre correctes du coffret

Un joint d'étanchéité, en mousse, sans soudure de qualité supérieure offre une protection contre les contaminants

Le boulon à ailettes de verrouillage à clé fournit un bon contrôle d'accès au coffret ; deux clés sont comprises avec chaque coffret

Des angles de rack supplémentaires dans les versions à trou carré et taraudé peuvent être ajoutés au coffret

Un ensemble d'angles de rack plaqués, de mise à la terre automatique, taraudés 10-32 selon les normes d'espacement universelles EIA, qui peuvent être ajustés d'avant en arrière, est fourni avec chaque coffret

Les goujons de panneaux soudés à section murale qui s'adaptent aux panneaux standard (acier et bois disponibles) peuvent être commandés séparément.

## ATTRIBUTS DU PRODUIT

---

Référence article: 23601

Hauteur: 922mm

Largeur: 600mm

Profondeur: 610mm

Matériau: Acier doux

Finition: Revêtement poudré

Couleur: Gris clair

Code couleur: RAL 7035

Épaisseur du corps: 1.9mm

Épaisseur de porte: 1.52mm

Unités de rack: 19U

Angles de rack supplémentaires: PTR36T ou PTR36S

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

---

Données de performance basées sur :

Le débit d'air mesuré effectif fourni par les ventilateurs intégrés est de 272 CFM (6 po) ou 113 CFM (4 po)

Delta T ou  $\Delta T$  (température ambiante – Température maximale dans le coffret)

L'air ambiant doit être plus froid que la température maximale dans le coffret

Pour les applications qui ont moins d'un  $\Delta T$  de 5 F, utiliser ProTek avec l'unité CA

Refroidissement total = (refroidissement par air + refroidissement par coffret)

Refroidissement d'air [Watts =  $.316 \times \text{CFM} \times \Delta T$ ] Refroidissement d'armoire [Watts =  $(.22 \times \text{Zone})/\Delta T$ ]

Exemple : Hauteur d'armoire 24 po x 24 po avec température ambiante 110 F, avec une température de coffret interne maximale de 120 F ( $\Delta T = 10$  F). Le coffret et les ventilateurs fourniront une capacité de refroidissement totale de 762 watts

ou 1300 BTU.

(Voir les graphiques de performance)

## 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**