

Chauffages électriques



Protégez les équipements mécaniques, électriques et électroniques contre les basses températures, la condensation et la corrosion grâce à ce système de chauffage à ventilateur contrôlé par thermostat qui maintient une température stable dans l'armoire. Le ventilateur aspire l'air froid au bas de l'armoire, le fait passer par le thermostat et l'élément chauffant avant de le renvoyer dans l'armoire. L'air chauffé est évacué par le haut de l'unité de chauffage.

NORMES INDUSTRIELLES

Composant UL 508A reconnu; Référence E61997

CE

CSA File no. 042186

FONCTIONS

Thermostat réglable de 0 °F à 100 °F (-18 °C à 38 °C)

Quatre vis autotaraudeuses 10-32 sont incluses avec chaque radiateur

Ventilateur avec roulement à billes

Borniers avec connecteurs à bride pour fils solides et toronnés

SPÉCIFICATIONS

Matériau: Aluminium Finition: Finition brossée

| Table 1/1 | | | | | | |
|------------------------|-------------------|---------|---------|------------|------------------|----------------------------|
| Référence catalogue | Référence article | Hauteur | Largeur | Profondeur | Tension nominale | Capacité nominale en watts |
| DAH1001A | 70530 | 140mm | 102mm | 102mm | 115V | 100W |
| DAH1002A | 70540 | 140mm | 102mm | 102mm | 220V | 100W |
| DAH13001C | 26074 | 191mm | 127mm | 166mm | 115V | 1300W |
| DAH13002C | 26075 | 191mm | 127mm | 166mm | 220V | 1300W |
| DAH2001A | 70550 | 140mm | 102mm | 102mm | 115V | 200W |
| DAH2002A | 70560 | 140mm | 102mm | 102mm | 220V | 200W |
| DAH4001B | 70570 | 191mm | 108mm | 111mm | 115V | 400W |
| DAH4002B | 70580 | 191mm | 108mm | 111mm | 220V | 400W |
| DAH8001B | 70590 | 191mm | 108mm | 111mm | 115V | 800W |
| DAH8002B | 70600 | 191mm | 108mm | 111mm | 220V | 800W |

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Ces radiateurs électriques ne sont pas conçus pour fonctionner dans des endroits poussiéreux, sales, corrosifs ou dangereux. Certains composants du radiateur peuvent surchauffer. Une protection adéquate east necessaire pour la protection des personnes contre les brûlures potentielles et les autres composants de la chaleur. nVent recommande que l'installation du chauffage se fasse uniquement dans une armoire métallique entièrement fermée.

NE PAS INSTALLER LES RADIATEURS SUR DES PANNEAUX EN BOIS. Les composants sensibles à la chaleur ne doivent pas être placés près de la zone d'évacuation de la chaleur, car cet air peut être très chaud. La zone de dégagement définit l'espace qui doit rester libre autour de ces composants pour un fonctionnement adéquat et sécuritaire de l'appareil

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 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 gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE