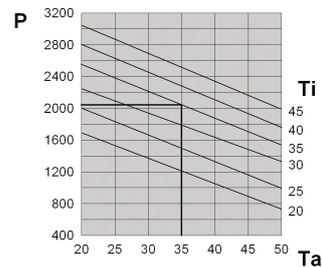
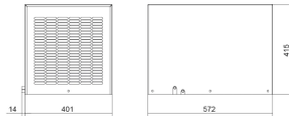
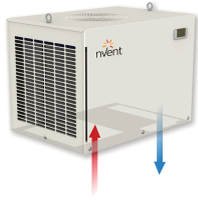


## RÉFÉRENCE

### DEK20LT09



L'unité de refroidissement de toit DEK avec indice de protection IP54 assure le refroidissement d'une armoire ou d'un ensemble complet, en fonction des besoins de refroidissement et du niveau de consommation d'énergie souhaité. Elle est placée au-dessus de l'armoire et est idéale lorsqu'il n'y a pas assez d'espace sur la porte ou les panneaux latéraux.

## CERTIFICATIONS



## FEATURES

Finition : Les versions en acier galvanisé sont en coloris RAL 7035

Limites de température à l'extérieur : +20 °C à 55 °C\* | +20 °C à 50 °C

Limites de température à l'intérieur : +20 °C à +50 °C

Quantité fournie : 1

## ATTRIBUTS DU PRODUIT

Capacité de refroidissement, L35L35: 2050W

Capacité de refroidissement, L35L50: 1560W

Tensions nominales: 400V

Nombre de phases: 3Ph

Fréquence: 50Hz; 60Hz

Matériel: Acier inoxydable

Hauteur en mm: 415mm

Largeur en mm: 401mm

Profondeur en mm: 572mm

Courant max: 1.9A

Poids: 52kg

Fusible T: 4A

Niveau sonore: 65dB(A)

Courant d'appel: 10A

Capacité ventilateur d'air de l'armoire: 1050m<sup>3</sup>/h

Consommation électrique, L35L35: 990W

Consommation électrique, L35L50: 1190W

## 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.



Our powerful portfolio of brands:  
**nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF**  
**TRACER**