

# RAE 16500 M

## RAFRAICHISSEUR D'AIR ÉVAPORATIF



- **Alimentation** : monophasé 230 V – 560 W- 13A
- **Débit d'air évaporateur** : Ventilateur variable de 10 860 à 16 500 m<sup>3</sup>/h, évaporation jusqu'à 76 l/h
- **Description** : Rafraichisseur d'air évaporatif mobile sur roues, épaisseur panneau Munters 20 cm, réservoir d'eau de 174L. Branchement permanent sur tuyau d'eau possible. Vidange manuelle, arrêt automatique de la pompe en cas de manque d'eau  
Surface approximative couverte : 350 m<sup>2</sup>
- **Utilisation** :
  - ↪ Postes de travail, locaux industriels et tertiaires
  - ↪ Métallurgie, chimie, process industriel
  - ↪ Hall d'exposition, jardinerie...