

# RAE 4800 M

## RAFRAICHISSEUR D'AIR ÉVAPORATIF



- **Alimentation** : monophasé 230 V – 230W- 13A
- **Débit d'air évaporateur** : Ventilateur vitesse variable 1 200/4 800 m<sup>3</sup>/h – évaporation jusqu'à 20 l/h
- **Description** : Rafraichisseur d'air évaporatif mobile sur roues, épaisseur panneau Munters 20cm, réservoir d'eau de 60L. Branchement permanent sur tuyau d'eau possible. Vidange manuelle, arrêt automatique de la pompe en cas de manque d'eau

Surface approximative couverte : 110 m<sup>2</sup>

### ➤ **Utilisation** :

- ↪ Postes de travail, locaux industriels et tertiaires
- ↪ Métallurgie, chimie, process industriel
- ↪ Hall d'exposition, jardinerie...