

Type RAE M

RAE 4 M



RAE 4800 M



Nouveau

**Rafrâichir
sans gaz réfrigérant...
pour l'environnement**

description

Les RAE sont des rafraîchisseurs d'air évaporatifs utilisant le principe naturel et écologique de l'évaporation de l'eau pour abaisser la température de l'air et optimiser l'hygrométrie à l'intérieur d'un bâtiment :

- pompe à eau qui alimente les panneaux évaporatifs alvéolés en cellulose,
- vidange manuelle,
- pilotage par télécommande.

Nota : plus l'air à rafraîchir est chaud et sec, plus les appareils sont performants.

utilisation

- rafraîchissement de locaux industriels et tertiaires de grand volume isolés ou non.
- métallurgie, chimie, imprimerie, process industriel dégageant beaucoup de chaleur,
- magasin de vente, halls d'exposition, jardinerie...
- poste de travail, terrasse.

avantages

- coût d'investissement et d'exploitation réduits, peu d'entretien,
- système écologique avec renouvellement d'air et rafraîchissement simultanés,
- évaporation d'eau sans projection de gouttelette (hygiène et confort).

caractéristiques techniques

Voir conditions
p. 49r

TYPE	DÉBIT D'AIR m ³ /h	RACCORD. ÉLECTRIQUE V / W / A	DIMENSIONS L x l x h cm	POIDS kg (l)	ECO-TAXE	CODE
RAE 4 M	3 500	mono 230 / 155 / 1,20	51 x 55 x 128	21/66	3,00	211 0600
RAE 4800 M	4 800	mono 230 / 350 / 1,8	66 x 61 x 113	68/128	3,00	211 0700

ACCESSOIRES : fixation, régulation... nous consulter.

(1) à vide/avec eau