

Type RAE M



RAE 4 M



RAE 16500 M
RAE 43000 M

Panneaux Munters
épaisseur 20 cm



RAE 4800 M

Rafraîchir
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 (RAE 4M et RAE 43000 M).

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. 48r

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	61 x 66 x 113	68/128	3,00	211 0700
RAE 16500 M	16 500	mono 230 / 560 / 4,2	76 x 158 x 78	123/297	3,00	211 0800
RAE 43000 M	43 100	mono 230 / 746 / 5,4	89 x 190 x 222	191/433	3,00	211 0810

ACCESSOIRES : fixation, régulation... nous consulter.

(1) à vide/avec eau