MARQUE

" TERMELEC "



RADIATEURS SOUFFLANTS SANS MOTEUR, TYPE "NORMANDIE"



Tous Courants **Toutes Puissances** Tous Voltages



Description : Les radiateurs à soufflage statique "TERMELEC" réalisent le chauffage déa Utilisés par mi iers à bord des navires, ils possèdent l'avantage de souffler l'a r chaud sans l'adjonction de moteur et ce, à hauteur d'homme. L'apparei est basé sur le principe de la convection accélérée, obtenue par veine d'aspiration spécialement étudiée; résistance obscure d'une durée i limitée et veine d'expulsion progressivement resserrée. En outre, a surface extérieure des radiateurs, bien que tiède, émet par rayonnement des ondes chauffantes él m nant les courants d'air froid au bas des pièces. Enfin, la base des radiateurs étant froide, ceux-ci peuvent être placés sur les tapis ou à proximité des meubles ou tentures

Avantages: Les radiateurs "TERMELEC" sont seuls à réa iser:

- a) Un chauffage hygiénique et efficace sans altération de la composition de a r et de son degré hygrométrique.
- b) Une mise en température rapide de tous les points de la pièce même ceux éloignés de l'appareil, doù sensation de confort total.
- c) La possibi ité, à l'a de d'un thermostat, de mainten r une température désirée.
- d) Leur forme sobre et élégante en font des appareils de classe pouvant être instalés dans les locaux les pus uxueux.

Présentation : Construits avec des matériaux de qualité, contrôlés à chaque stade de fabrication, ils répondent aux règlements U.S.E. et les modèles les plus courants possèdent l'estampille Apel. Son habillage en tôle d'acier est laqué, soit en vert métallisé, havane métallisé ou gris au choix. Les motifs décoratifs sont en duralinox poli.

Contrôle électrique: Munis d'interrupteurs "TERMELEC" à rupture brusque permettant l'alimentation des radiateurs en courant continu ou alternatif Un ou deux régimes d'allure suivant les types.

COMPTOIR GÉNÉRAL D'ÉCLAIRAGE

Société à Responsabilité Limitée au capital de 1.850 000 francs 93, Rue Riquet, TOULOUSE

DIMENSIONS DES RADIATEURS "TERMELEC", Type Standard

| 0 |
|---|
| |
| |

| WATIS | WATIS | RÉGIMES | RADIATEURS TRANSPORTABLES sur pieds | | RADIATEURS MURAUX | | ALIMENTATION | VOLUME CHAUFFÉ |
|-------|-------------------|------------|----------------------------------------|------------|-------------------|---------------------------|-----------------|----------------|
| | | Long. en 🗽 | Poids nets | Long. en 🦏 | Poids nets | possible pour les 2 types | en mètres cubes | |
| 500 | Sans interrupteur | 330 | 6 kg. 200 | 330 | 5 kg. 400 | Monophasé | 10 à 12 | |
| 850 | | 400 | 7 kg. 100 | 400 | 5 kg. 900 | | 17 à 20 | |
| 000 | | 500 | 8 kg. 250 | 500 | 7 kg. 300 | | 25 à 30 | |
| 1250 | Avec 2 interrup. | 500 | 8 kg. 550 | 500 | 7 kg. 600 | Mono-triphasé | 30 à 40 | |
| 1500 | | 500 | 8 kg. 550 | 500 | 7 kg. 600 | | 40 à 50 | |
| 2000 | | 650 | 10 kg. 750 | 650 | 9 kg. 600 | | 50 à 60 | |
| 2500 | | 650 | 0 kg. 750 | 800 | l kg. 400 | | 60 à 70 | |
| 3000 | | 650 | 10 kg. 750 | 800 | II kg. 400 | | 70 à 90 | |
| 4000 | | 800 | 4 kg. 700 | 1000 | 13 kg. 700 | | 100 à 120 | |
| 5000 | | 1000 | 19 kg. | | | | 20 à 150 | |

RADIATEURS TYPE "MURAL ÉTANCHE" POUR MILIEUX ACIDES ET CORROSIFS

| WATTS | RÉGIMES | LONGUEUR en millimètres | ALIMENTATION POSSIBLE | VOLUME CHAUFFÉ en mètres cubes |
|-------|------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| 500 | | 540 | Monophasé | 10 à 12 |
| 750 | Allures possibles avec | 760 | | 15 à 18 |
| 1000 | commutateurs séparés | 320 | Mono-triphasé | 25 à 30 |
| 250 | non fournis. | 440 | | 30 à 40 |
| 1500 | | 540 | | 40 à 50 |
| 2250 | | 760 | | 55 à 65 |
| 3000 | | 1000 | | 70 à 90 |

CHOIX D'UN APPAREIL. (°) Prévoir une consommation de 40 watts par mètre cube pour les appartements, et 45 à 50 watts pour les pavillons. (2º) Spécifier toujours le voltage d'utilisation de façon précise.

Exemple pour chauffer 50 mètres cubes, il faut 50 x 40 2000 watts, choisir le type C 000 2000 watts.

QUELQUES-UNES DE NOS RÉFÉRENCES

Paquebot VIET NAM.

Paquebot LAOS.

Paguebot CAMBODGE.

Paquebot NORMAND E.

Paquebot DE GRASSE.

Paquebot LA MARSE LLAISE.

Paquebot FÉLIX ROUSSEL.

Cu rassé DUNKERQUE.

Cu rassé STRASBOURG

Ministère des Armées : Service de Santé.

Préfecture de la Seine.

Compagnie Générale des Eaux.

Saunier Duva

Forc um.

Commissariat à l'Énerge Atomique.

Centre d'essais de Saclay des moteurs et hélices.

Aéroport d'Orly

Société Aigle Azur

Compagnie Électro Basque, Bayonne.

École Brequet

Société Auxi liaire d'Études et d'Entreprises.

S. N. C. A. S. O.

Sté pour Application d'Électricité, Valenciennes.

Entreprises Industrielles et Travaux Publics, Paris.

Société Gramme à Pantin

Établissements Jacquemard à la Ricamarie.

Société Méta urgique de la Bonneville.

Produits de beauté "Antoine" à Cannes.

Croix-Rouge à Coye-la-Forêt Sanatorium Mareina à Cambo.

Sanatorium Toki-Éder à Cambo.

Établissements Sarrade et Lannes à Paris.

Établissements Borrewater à Charleville.

Forges d'Hennebont

Houi lères des Bassins du Nord

Des mi ers de radiateurs «TERMELEC» à soufflage statique, type « Normandie » sont en service à l'entière satisfaction de nos cients.

N'OUBLIEZ PAS QUE VOTRE ÉLECTRICIEN PEUT VOUS PROCURER CES APPAREILS