

Le soufflant "S.C.E.M."

CARACTÉRISTIQUES

Le soufflant "S. C. E. M." se fait en :

- 3 Kwh. - 120, 220 volts, mono ou triphasé
- 4 Kwh. - 220, 380 volts, triphasé
- 6 Kwh. - 220, 380 triphasé
- 10 et 12 Kwh. - sur commande
- Fréquence 25 ou 50 périodes Moteur bobiné cuivre

AGENT GÉNÉRAL ; PATOT
29, Rue Léon-Say, TALENCE

DIMENSIONS

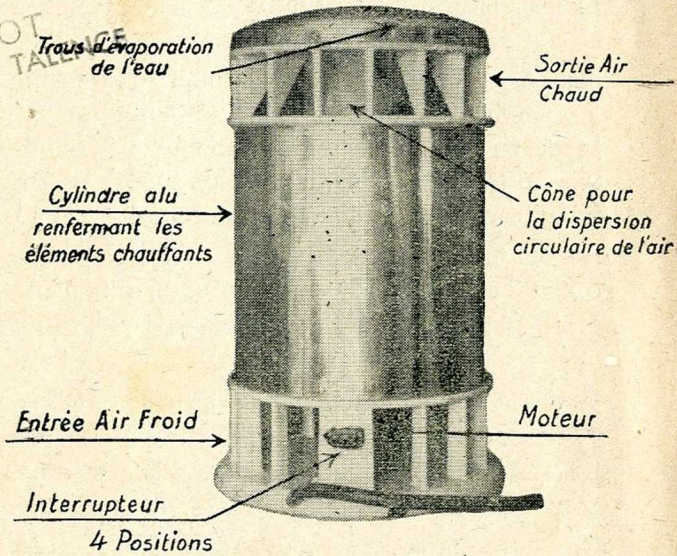
	HAUTEUR	DIAMETRE
3 Kwh :	48 cm.	300
4 Kwh :	53 cm.	300
6 Kwh.:	60 cm.	300

POIDS : 15 Kilogs

Prise équipée
14.000
15.250
Hauteur 5%
Norme 16%

PRIX :

Emballage et port en sus



Radiateur Electrique soufflant à réhydratation de l'Air

Breveté S. G. D. G. N° 936.904

AGENT GÉNÉRAL ; PATOT
29, Rue Léon-Say, TALENCE

NOTICE



DESCRIPTION

L'appareil se compose d'un corps cylindrique en aluminium poli monté sur un socle à ailettes en aluminium coulé.

Sur ce socle sont fixés le moteur et son hélice ainsi que les résistances chauffantes.

Le corps cylindrique est surmonté d'un diffuseur comportant des ailettes et un cône donnant au courant d'air chaud une vitesse radiale.

Le tout est surmonté d'un couvercle bombé avec orifice central pour le remplissage d'eau du cône, et de petits trous latéraux assurant l'évaporation de cette eau.

Un commutateur à 4 positions permet 3 allures de chauffe et une position de ventilation d'air froid.

Les résistances chauffantes sont placées dans le corps cylindrique entre le moteur et le diffuseur.

Un cordon souple sous caoutchouc assure l'alimentation

AVANTAGES

Le 'Soufflant SCEM' est un appareil qui apporte une innovation importante sur tous les types de radiateurs soufflants conçus jusqu'à ce jour.

En effet, ces appareils de formes diverses soufflent l'air chaud dans une seule direction,

d'ou un rendement médiocre de la répartition de l'air chaud

Par sa forme cylindrique verticale, et son cône parabolique, le "Soufflant SCEM" permet une dispersion circulaire de l'air chaud dans tous les azimuts d'ou un excellent rendement et une élévation rapide de la température

Les expériences sont probantes, par un froid extérieur de 20° en dessous de zéro, on élève en 1 heure la température d'une pièce de 50 m3 de 0 à 18° avec un "SCEM" de 4 kw.

D'autre part, le "Soufflant SCEM" avec son cône creux formant réservoir d'eau permet de réhydrater l'air ambiant par évaporation et donne une atmosphère moins sèche et beaucoup plus hygiénique

En été il fonctionne en ventilateur et assure le rafraichissement de l'appartement

Transportable, silencieux, hygiénique, d'une présentation impeccable, il réalise le rêve de tout amoureux du confort

ENTRETIEN

Graisser le moteur tous les 15 jours en introduisant avec une burette quelques gouttes d'huile fluide dans les trous de graissage