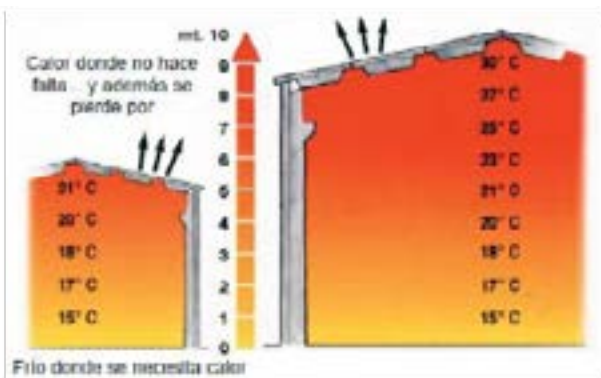


MODÈLE ELC2002



Le déstratificateur est un récupérateur de chaleur dynamique qui permet de réduire votre dépense énergétique entre le 20 et le 40%. C'est un économiseur, déstratificateur mélangeur d'air, composé d'une turbine hélico-centrifuge de design spéciale patenté qui provoque un mélange et une mobilisation des couches d'air chaud situées au plafond et les zones froides proches au sol permettant leur déplacement à la zone d'occupation sans provoquer des courants gênants par une bonne distribution uniforme de température.

Applications



Características técnicas

Courant d'air:	10.000 m ³ /h	Radio d'action:	10 m
Puissance électrique:	300 W	Hauteur maximale de l'installation:	12 m
Tension de service:	230 v F+N	Niveau sonore:	30 dB(A)/10m
Prise de courant:	Prise domestique	Longueur du câble électrique:	1,5 m
Consommation du courant:	1,7A	Dimensions, diam.x haut.:	680x500 mm
Vitesse:	700 rpm	Poids:	18 kg