

# FICHE TECHNIQUE

## **PULSIVE ROOF**



## PULSIVE ROOF

### **Traitement** global de l'humidité

### **Spécial rénovation**



#### + LES PLUS

- Fonctionnement estivale
- By-pass automatique
- Déshumidi cation
- · Installation simpli ée
- Air neuf entrant Itré
- Air neuf préchau é (calories solaires ou batterie électrique)
- Moteur basse consommation
- Confort acoustique (pas d'entrées d'air classiques)
- Pas de réseau de gaines à prévoir (un conduit très court entre le caisson et la bouche)
- Orientation des flux d'air grâce à la bouche fournie

#### APPLICATIONS

- Maisons de plain-pied ou à étages jusqu'à 250 m2, peu ou pas isolées, ponts thermiques, fuites du bâti.
- · Moisissures, condensation, bactéries et tous les problèmes dus à l'excès d'humidité

#### DESCRIPTION



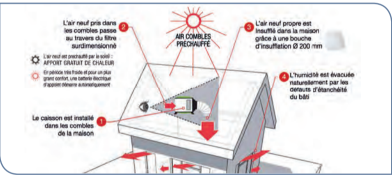




### **CARACTERISTIQUES GENERALES**

PULSIVE ROOF	<b>1</b> S
Code	600 498
Surface à traiter (m2)	250
Tension (V) 50 Hz	230
Puissance batterie (W)	500
Puissance de fonctionnement (W)	9
Ø Rejet (mm)	200
Niveau sonore (dB(A))	28
Poids (kg)	9,2
Filtre à air conique (air extérieur)	•
Filtre à air (comble)	•
Bouche extra-plate Ø 200 mm	1 x Ø 200 mm
Conduit Longueur 1 m	1 x Ø 200 mm

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT





#### ✓ DIMENSIONS (MM)

