

## Préleveur de poussières Partisol (PM10)

### Fiche descriptive

#### **Principe :**

Le PARTISOL est un préleveur séquentiel de poussières en suspension dans l'air (particules de 10 µm). Il est conforme à l'EN12341 (test TÜV). A l'aide d'une tête de prélèvement, il aspire l'air en continu avec un débit de 1m<sup>3</sup> par heure. Le Partisol permet la collection automatique de jusqu'à 16 échantillons des fractions PM-10

#### **Positionnement :**

L'appareil doit être disposé en extérieur de préférence dans un endroit éloigné de bâtis et sur surface plane. Son alimentation électrique s'effectue par cordon sur une prise 230V. Il est protégé des dégradations par une cage.

#### **Dimensions :**

*Préleveur de Poussières PM10 :*

Longueur : 1 m Largeur : 0.6 m Hauteur : 1.6 m Poids : 30 kg

*Cage de Protection :*

Longueur : 1.4 m Largeur : 0.9 mm Hauteur : 2 m Poids : 80 kg

#### **Consommation :**

Alimentation 230 V, 900 VA max.

#### **Présentation :**



Préleveur de poussières Partisol



Cage de Protection

**Contacts :** 28.27.54 ou 79.99.72 ou [info@scalair.nc](mailto:info@scalair.nc)