



F SN 005

Version n° 0 – 19.06.09  
Page 1 sur 1

## ACS IP53-WR / IP54-FWR



### Spécifications Techniques

Pompe de prélèvements d'air MOCP (2 litres/mn) et META (7 litres/mn) pour diagnostic amiante et fibres

Alimentation électrique sous 220 Volts / 50 Hertz (autres tensions et fréquences sur demande)

#### Simplicité

- Caisson en ABS gris douchable et très résistant aux chocs, renforcé sous châssis et équipé de plots anti-vibratoires et anti-dérapants.
- Indice de protection modèle IP53-WR et IP54-FWR (eau de douche à main projetée de haut en bas sous un angle de 60°).
- Dimensions : 395mmx295mmx330mm - Poids : 10kgs

#### Efficacité

- Pompe à vide capotée, étanche et silencieuse (<à 40db) auto-refroidie par l'air prélevé.
- Capacité de débit de prélèvement nominal de la pompe hors perte de charge de 50 litres/mn.

#### Sécurité et Contrôle

- Réglage du débit par robinet micrométrique avec molette de blocage.
- Compteur volumétrique à membranes type G4 huit digits, visible de l'extérieur, avec un débit minimum de 0,04 m<sup>3</sup>/h et maximum de 6 m<sup>3</sup>/h.
- Programmateur digital à 84 pas de programme 24 heures / 7 jours avec réserve de marche de 10 ans.
- Débitmètre extérieur intégré au caisson résistant et gradué de 0 à 10 litres.
- Tuyauterie en silicone translucide.
- Prise d'alimentation auxiliaire 220 Volts.

#### Equipements optionnels

- Caisson batterie 12V / 220V autonome sous 24 heures minimum (poids:36kgs).
- Trépieds tripodes.
- Tête de prélèvement C.A.Th.I.A avec sélecteur thoracique.

**Dans la version IP54-FWR le robinet et la commande du programmeur sont situés à l'extérieur du caisson**