



rds



APA 309

Odběrové zařízení aerosolů

- a částice
 - přenosný
 - robustní
 - jednoduchý
- velký průtok
 - měření v reálném čase (se sondou a radiometrem)
 - 2 předvolené doby vzorkování
 - použitelné filtry (růžový, žlutý, bílý)

APA je velkoobjemové odběrové zařízení aerosolů navržené pro rychlé odběry v krátké časové periodě.

APA může být navázáno na radiometr Multirad vybavený a sondou 121 cm² pro monitorování kontaminace ve vzduchu. Může pracovat horizontálně nebo vertikálně.



Použití vzorkovače s α sondou 121 cm² a Multiradem

Fyzikální vlastnosti

- průtok
(doba vzorkování přednastavena dílensky na 3 a 10 min):
- růžový filtr: 650 l/min
- žlutý filtr: 1050 l/min
- bílý filtr: 630 l/min

Elektrické vlastnosti

- napájení:
- 230 V, 50/60 Hz chráněné 2 pojistkami 10 A
- jiné napětí možné na vyžádání

Mechanické vlastnosti

- rozměry: 270 x 210 x 240 mm
- hmotnost: 6,8 kg

