

Sampler pro odběr prašného aerosolu ENVISAM 2,3



Malý kompaktní sampler s regulovaným průtokem a inteligentní řídicí jednotkou se snadným ovládním. Připojení odběrové sondy pomocí rychlospojky.

Technická data:

- nastavení průtoku (sw) : 5 - 35 l/min 10 - 50 l/min (výkonnější verze)
- stabilita regulace: +/-1%
- měření průtoku: hmotnostní průtokoměr
- vývěva: lamelová uhlíková BECKER
- max. podtlak vývěvy: -850 mBar
- výkon vývěvy naprázdno: 66 l/min 133 l/min (výkonnější verze)
- napájení: 230V / 50Hz
- příkon: max. 250 VA včetně topení
- pracovní teplota: -20... +40°C
- rozměry: 400x400x200mm
- krytí: IP55
- hmotnost: 18 kg