

# Velkoobjemový sampler ENVI HiVo 30



Automatická výměna držáků filtru Automatická výměna PUF Cartridge  
Měření průtoku hmotnostním průtokoměrem  
Přepočítání na referenční podmínky  
Ovládání z dotykového panelu  
Dálkové ovládání – internet nebo GSM modem  
Hodiny reálného času  
Záloha dat na FLASH DISK  
Termoregulace  
Separační hlava PM10



## Technická data:

- Nastavení průtoku: 10 - 100 m<sup>3</sup>/hod
- Dosažitelný průtok: 180 m<sup>3</sup>/hod při nulovém podtlaku
- Dosažitelný podtlak: - 250 mbar
- Držák filtru: průměr 150 mm, max. 15 ks
- Držák PUF: průměr 60 x 100 mm, max. 4 ks
- Separační hlava: DIGITEL PM10, průtok 30 m<sup>3</sup> / hod
- Napájení: 230V / 2000 VA max.
- Pracovní- teplota: -20 .... 35°C
- Hmotnost: 60kg
- Rozměry: 800 x 550 x 1050 mm (bez madel, sondy a hlavy)  
900 x 550 x 1900 mm