



CAMPIONATORE ALTO FLUSSO AIR SAMPLER HF

Campionatore ambientale ultra flusso con portata
0,25-27 l/min.



CODICE: 8*1*59

**Categorie: FIBRE E POLVERI AERODISPERSE,
STRUMENTI PER IL CAMPIONAMENTO**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

La pompa è alloggiata in una robusta cassa in poliuretano ad alta densità ed alluminio che evita la formazione di ruggine e rende la strumentazione leggera e di aspetto gradevole; l'eliminazione di spigoli vivi assicura il pieno rispetto delle normative vigenti. Comoda maniglia per il trasporto rimovibile in tela plastificata. La consolle di comando è protetta da un pannello in plexiglass trasparente, bloccabile con un lucchetto. Pompa a membrana a doppia testa. Portata elevata: 0,25 - 27 litri/min. con filtro porosità 0,8 µm, adatta per campionamenti rapidi a portate elevate. Misura della portata tramite due flussimetri di precisione incorporati. Misura del volume tramite contatore volumetrico a secco (risoluzione 0,2 litri). Alimentazione: a rete 220 V 50 Hz. Dimensioni: 40(h)x35(p)x31,5(l) cm. Peso: 12,7 kg. Tubo in PVC trasparente da 1,5 m. Include trolley per il trasporto e asta telescopica porta dispositivo di campionamento. La pompa funziona avvalendosi di vari tipi di membrane e testine per il campionamento. La confezione comprende nr. 5 monitor per analisi SEM. Ricambi e pronta assistenza post vendita garantiti da personale e officina Vedani Srl.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Peso 15,217000000 kg

SCHEDA TECNICA

[Scarica file](#)