



CAMPIONATORE ALTO FLUSSO VORTEX 3 PRO

Campionatore ambientale con portata 5-12 l/min. e
connettività wireless Bluetooth



CODICE: 8*1*74

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

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Innovativa pompa per il campionamento con portata compresa tra 5000 e 12000 ml/min, adatta per una vasta gamma di applicazioni comprendenti quelle connesse alla bonifica da amianto, ideale per il prelievo di fibre e polveri aerodisperse in genere. Vortex 3 PRO misura 316 x 170 x 116 mm ed ha un peso di 2,17 kg; è dotato di un'interfaccia utente intuitiva che funziona con una struttura a menu visualizzata su un display OLED a colori e 4 soli pulsanti di comando. Le batterie Li-Ion altamente performanti (autonomia 2,5 ore a 12 l/min con membrana da 25 mm/0.8 micron) hanno un tempo di ricarica inferiore a 6 ore. Classe di protezione IP65 contro particelle e getti di liquidi, che consente di impiegare il campionatore anche in ambienti particolarmente difficili. Grazie alla connettività wireless Bluetooth 4.0, con l'app Airwave per Android (scaricabile on line) è possibile collegarsi wi-fi con il proprio smartphone o tablet, per monitorare il campionamento dal proprio dispositivo mobile e trasferire via e-mail i dati, semplificando la creazione di report e l'integrazione con risultati di laboratorio, foto e note. Tra i maggiori punti di forza, Vortex 3 PRO annovera il funzionamento a tempo con avvio/arresto da remoto. Vortex 3 PRO è fornito in un kit accessorato, già comprensivo di caricabatterie e di nr. 5 monitor portamembrana precaricati con membrana bianca in policarbonato, diametro mm 25, porosità 0,8 micron. Sono disponibili diversi complementi per utilizzare Vortex 3 PRO in tutta la sua versatilità, vi sono testine per il campionamento per diversi contaminanti, media filtranti di vario genere, cassettoni portamembrana. Ricambi e pronta assistenza post vendita sono garantiti dal personale e dall'officina Vedani Srl. Vedani Srl propone inoltre ai propri clienti un servizio di analisi di laboratorio ed una gamma completa di corsi di formazione riguardanti il prelievo e l'analisi delle fibre aerodisperse.

SCHEDA TECNICA

[Scarica file](#)