

STRUMENTAZIONE



PH4

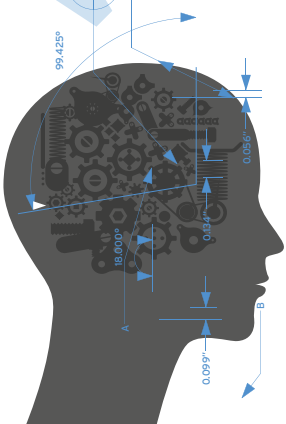
FOTOMETRO DI AEROSOL DIGITALE

Il nuovo fotometro digitale PH4 è il più avanzato strumento per la misura della penetrazione di aerosol e, impiegando un display digitale ad alta definizione, permette un facile lettura dei dati misurati e una intuitiva programmazione funzionale.

Il potente microprocessore di cui è dotato controlla numerose funzioni e offre interessanti funzioni quali l'autoranging e l'autoregolazione di zero e span

La sonda di misura, di particolare leggerezza, è completa di display e di un allarme sonoro e di vibrazione di notevole utilità per l'operatore che effettua la scansione delle unità filtranti.

Lo strumento è posto in un contenitore in alluminio robusto e pratico per il trasporto





CARATTERISTICHE TECNICHE

Range continuo da 0,0001% a 1000%

Display ad alta risoluzione

Firmware di programmazione intuitivo

Funzione di azzeramento automatica e di auto span

Stabilità a basse concentrazioni di aerosol ($\geq 10\mu\text{g/l}$)

Allarmi selezionabili sulla sonda di prelievo:

Visivo-sonoro-vibrazione

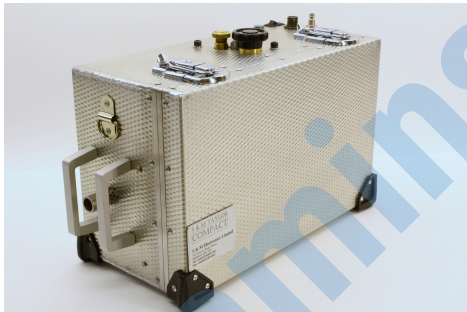
Dimensioni: 33 x 46 x 17 cm (largh. x prof. x alt.)

Peso: 9,1 Kg

Alimentazione: 220-240 V 50hz



GENERATORI DI AEROSOL PER TEST DI INTEGRITÀ CON FOTOMETRI



GENERATORE A CALDO SM COMPACT

Generatore di Emery Oil a caldo

Molto compatto con bombola esterna

Dim: 38cm L x 18cmP x 25cmA

Peso: 7,5 Kg

Genera 100 $\mu\text{g/l}$ in 9060 m³/h o 10 $\mu\text{g/l}$ in 256.000 m³/h

Richiede una bombola di CO₂-N₂ esterna

GENERATORE DI AEROSOL A FREDDO

Destinato per test di cappe o impianti fino a 9170 m³/h

Dim: 38cm L x 18cmP x 25cmA

Peso: 7,5 Kg

Genera 100 $\mu\text{g/l}$ a 917 m³/h o 10 $\mu\text{g/l}$ a 9170 m³/h

