

microbio

Equipamento de medição microbiológica de ar

A norma UNE 100012 estabelece como método de avaliação e apreciação das instalações a Quantificação das UFC's (Unidades de Formação de Colónias) presentes no sistema. A comparação com o padrão marcará a necessidades de desinfecção.



CONTEÚDO DO CASO

Mala de transporte.
1 x software PC Reporter.
4 x Pilhas recarregáveis.
1 x Carregador de bateria.
1 x Cabeça microperfurada.
Instruções de uso e software.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentação elétrica	4 x baterias AA NiMH
Caudal	100 l/min
Volume da amostra	10 to 2000 litres in varying steps
Capacidade volume da amostra	60.000 litros antes de recarregável
d50 Tamanho de partícula	1.7 m [220 x 1mm hole head] 1.35 m [400 x 0.7mm hole head]
Velocidade média material particulado	9.62 ms-1 [220 x 1mm hole head] 10.7 ms-1 [400 x 0.7mm hole head]
Outras características	-Automatic shutdown -Atraso no início até 60 min. -LED exibição de 4 dígitos de 7". -Função de cancelamento amostragem
Nível sonoro	< 75dB
Dimensões (C x L x A)	196 x 100 x 110 mm 7.7 x 4 x 4 inch
Peso	650 g [incluyendo la batería y el petri plato]

