testair

APLICAÇÕES V







Bomba de amostragem de material particulado em condutas

TESTAIR é um equipamento de amostragem de superfície para a verificação da limpeza das condutas de ventilação e ar condicionado (HVAC).

A amostragem é realizada por meio de uma bomba de aspiração de ar ligada por meio de um tubo flexível a um ligado por meio de um tubo flexível aos filtros contidos numa cassete.

Altamente portátil e fácil de usar

A aspiração é realizada utilizando um modelo que cumpre a norma NADCA, colocado na superfície.

A matéria particulada permanece nos filtros e é subsequentemente pesada para medir a quantidade por unidade de área de superfície.





CONTEÚDO DO CASO

Mala de transporte. Amostrador de superfície 10 microamostras mce ø37-0.8 10 guias de amostragem Nadca.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentação elétrica	230 V - 50 Hz 110 V - 60 Hz
Caudal	30 I/min – 7,92gpm(US)
Dimensões (C x L x A)	470 x 350 x 190 mm 18,5 x 13,77 x 7,5 inch
Peso	6 kg / 13,23 lb
Peso cassetes calibrados	10,61g (sem etiquetas)