

Model AN300-C
Air Flow Adaptor Kit**INTRODUCTION**

The AN300-C Cone Adaptor Kit is intended for use with the Extech AN300 series Anemometers only (AN300, AN310, and AN320). The AN300-C kit includes a round and a square adaptor. For instructions on the AN300 Series meter, please refer to the manual included with the product or visit www.extech.com.

OPERATION

1. Attach the round or the square adaptor to the AN300 series meter. Ensure that the adaptor is well mounted and locked before continuing
2. The meter will automatically recognize the adaptor (the adaptor icon will appear).
3. The meter's AREA setting will now default to the dimensions of the vane opening.
4. Connect the adaptor to the air duct or vent and measure Air Volume as described in the AN300 series user manual.

DIMENSIONS

Round Adaptor area dimensions: 210mm (8.3") diameter
Square Adaptor area dimensions: 346 x 346mm (13.6"x 13.6")
Material: ABS plastic

WARRANTY

FLIR Systems, Inc. warrants this Extech Instruments brand device to be free of defects in parts and workmanship for one year from date of shipment (a six month limited warranty applies to sensors and cables). If it should become necessary to return the instrument for service during or beyond the warranty period, contact the Customer Service Department for authorization. Visit the website www.extech.com for contact information. A Return Authorization (RA) number must be issued before any product is returned. The sender is responsible for shipping charges, freight, insurance and proper packaging to prevent damage in transit. This warranty does not apply to defects resulting from action of the user such as misuse, improper wiring, operation outside of specification, improper maintenance or repair, or unauthorized modification. FLIR Systems, Inc. specifically disclaims any implied warranties or merchantability or fitness for a specific purpose and will not be liable for any direct, indirect, incidental or consequential damages. FLIR's total liability is limited to repair or replacement of the product. The warranty set forth above is inclusive and no other warranty, whether written or oral, is expressed or implied.

Copyright © 2013-2016 Flir Systems, Inc.

All rights reserved including the right of reproduction in whole or in part in any form.
www.extech.com

Modelo AN300-C
Kit adaptador de flujo del aire**INTRODUCCIÓN**

El Kit de Cono Adaptador AN300-C está diseñado para su uso sólo con los Anemómetros Extech serie AN300 (AN300, AN310 y AN320). El kit AN300-C incluye un adaptador redondo y uno cuadrado. Para obtener instrucciones sobre el medidor de la serie AN300 consulte el manual que se incluye con el producto o visite www.extech.com.

OPERACIÓN

1. Conecte la ronda o el adaptador cuadrado a la medidor de la serie AN300. Asegúrese de que el adaptador está bien montado y bloqueado antes de continuar
2. El medidor reconocerá automáticamente el adaptador (aparecerá el icono de adaptador).
3. La configuración del área del medidor será ahora de forma predeterminada para las dimensiones de la abertura de paletas.
4. Conecte el adaptador en el conducto de aire o de ventilación y medir el volumen de aire que se describe en el manual del usuario AN300 series.

DIMENSIONES

Área del adaptador redondo: D 210mm (8.3")
Área del adaptador cuadrado: 346 x 346mm (13.6 x 13.6")
Material: plástico ABS

Copyright © 2013-2016 Flir Systems, Inc.

Reservados todos los derechos, incluyendo el derecho de reproducción total o parcial en cualquier medio.
www.extech.com

Modèle AN300-C
Kit d'adaptateur de débit d'air**PRÉSENTATION**

Le kit d'adaptateur conique, modèle AN300-C, est conçu pour utilisation exclusive avec les Anémomètres, série AN300 d'Extech (AN300, AN310 et AN320). Le kit AN300-C comporte un adaptateur rond et un adaptateur carré. Pour toutes instructions relatives à l'appareil, série AN300, veuillez consulter le manuel livré avec le produit ou visiter le site Web suivant : www.extech.com.

UTILISATION

1. Fixez le tour ou l'adaptateur carré à la série mètre AN300. Assurez-vous que l'adaptateur est bien monté et verrouillé avant de continuer
2. L'appareil reconnaît automatiquement l'adaptateur (l'icône de l'adaptateur s'affiche).
3. La définition d'une zone du compteur va maintenant par défaut les dimensions de l'ouverture des ailettes.
4. Branchez l'adaptateur à la gaine d'air ou de ventilation et de mesure Air volumes, comme indiqué dans le manuel utilisateur de série AN300.

DIMENSIONS

Dimensions de la surface de l'adaptateur rond : Diamètre : 210 mm (8,3 po)
Dimensions de la surface de l'adaptateur carré : 346 x 346 mm (13,6 x 13,6 po)
Matériel: plastique ABS

Copyright © 2013-2016 Flir Systems, Inc.

Tous droits réservés, y compris le droit de reproduction, en tout ou en partie, sous quelque forme que ce soit.
www.extech.com