



## Produktinformation

Ventilsats innehållandes ventilrör, avluftare, manometerventil, avstängning- och avtappningsventil. Passar kärl AT 8321E 50-500 liter. Lägg till erforderlig säkerhetsventil samt manometer enligt bild för komplett ventilsats.

Dimensionsområde (DN, liter)	50 - 500
Tryckklass (PN)	10
Temperatur (°C)	-10 - 70
Material	Mässing

## Användningsområde

Ventilsats och ventilrör för enkel installation av expansionskärl AT 8321E.

## AMA-text

**PSF.1412 Automatiska luftavledare**

## Kvalitetsäkring

Se respektive produkts enskilda produktblad för mer information.

## Detaljförteckning

Pos	Komponent	Material
1	Ventilrör (AT 8370A32)	
2	Toppavluftare (AT 8060-10)	
3	Avstängningsventil till avluftare (AT 3640-10)	
4	Manometerventil (AT 1844-10)	
5	Kombinerad avstängning- och dräneringsventil (AT 8321AS)	

## Mått och vikt

**Dimensionsområde (DN, liter):** 50 - 500

## Funktion och konstruktion

Ventilsats innehållandes väggkonsol, avluftare, manometerventil, avstängning- och dräneringsventil. Komplettera med lämplig säkerhetsventil AT 8310A (DN20) samt manometer AT 8305A eller AT 8306C (DN10). Passar expansionskärl AT 8321E.

## Tekniska data

**Material:** Mässing

**Temperatur (°C):** -10 - 70

**Tryckklass (PN):** 10

## Installation och underhåll

Se respektive produktblad för de ingående komponenterna i ventilsatsen, annars kontakta Armatec. Erfarenheter har visat att tunnväggiga elförzinkade stålror inte är lämpliga att använda för expansionsledningar med anledning av risk för invändig korrosion. Stål-, koppar- eller diffusionstäta plaströr är att föredra.

## Hör gärna av dig

Vi svarar på dina frågor via e-post och telefon. Inga frågor är för små, inga utmaningar är för stora. Du är alltid välkommen hos Armatec.

[info@armatec.se](mailto:info@armatec.se) | +46 31 89 01 00 | [www.armatec.se](http://www.armatec.se)

FÖRETAGETS LEDNINGSSYSTEM  
ÄR CERTIFIERAT AV DNV  
ISO 9001 • ISO 14001