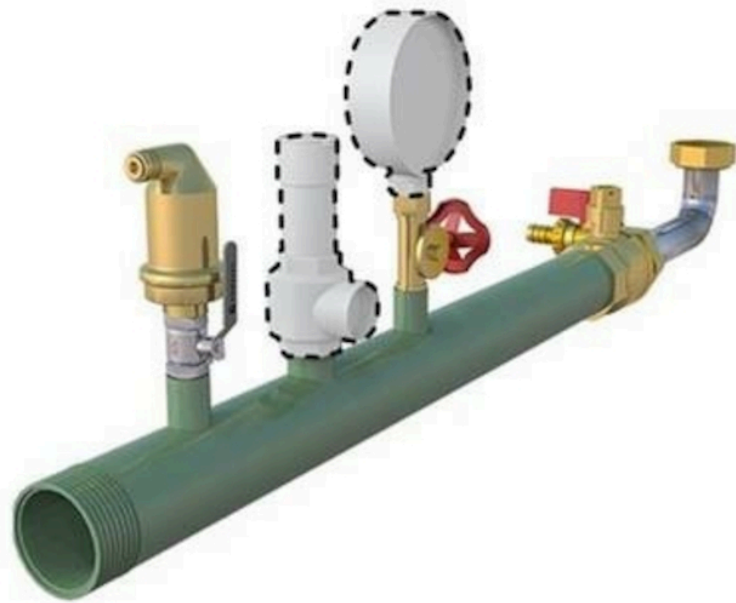


# Ventilsats AT 8374A



## Produktinformation

Ventilsats innehållandes ventilrör, högeffektiv avluftare, manometerventil, avstängning- och avtappningsventil. Passar kärl AT 8321E2-1000liter (Observera att det är olika artiklar för respektive 2-25L, 50-100L, 200-500L samt 600-1000L). Lägg till erforderlig säkerhetsventil samt manometer enligt bild för komplett ventilsats.

Dimensionsområde (liter)	2 - 1000
Tryckklass (PN)	10
Temperatur (°C)	-10 - 70
Huvudmaterial	Stål

### Användningsområde

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

### AMA-text

PSF.1412 Automatiska luftavledare

### Kvalitetssäkring

Se respektive produkts enskilda produktblad för mer information.

**Märkning på produkt - Kulventil AT 3640-:** Fabrikat och DN.

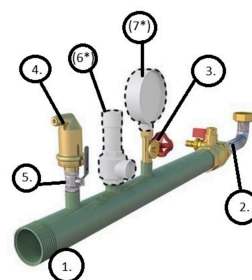
**Märkning på produkt - Toppavluftare AT 8050B:** Är märkt med dimension, max. driftryck, max drifttemperatur, artikelnummer samt tillverkarens namn.

### Energi/miljödeklaration

Reach datum: 4/20/2026 8:40:00 AM

## 8374A, ingående produkter

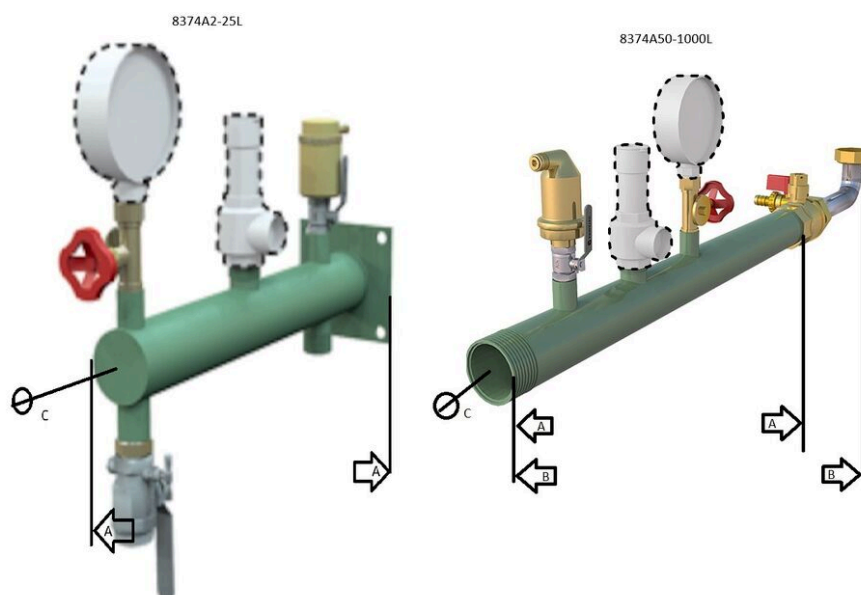
Pos	Komponent	Material
1	8370A, Ventilrör	Stål
2	8321AS, Ventilsets	
3	1844C10, Nålventil	Mässing (CuZn38As) (CW511L, Pb<0,1%)
4	8050B, Toppavluftare	Mässing
5	3640, kulventil	Mässing (CuZn40Pb2) (CW617N) (2.0402)
6	*Option, säkerhetsventil tex 8310A	
7	*Option, manometer med lämpligt mätområde	
Vissa beskrivna delar är optioner		



## Mått och vikt

Dimensionsområde (liter): 2 - 1000

## 8374A



Artikelnummer	A	B	C	Nettovikt (kg)
8374A2-25L	285		42.4	5
8374A50-100L	500	730	42.4	5
8374A200-500L	500	730	42.4	5
8374A600-1000L	500	730	42.4	5

## Funktion och konstruktion

Ventilsats innehållandes väggkonsol, högeffektiv avluftare, manometerventil, avstängning- och dräneringsventil. Komplettera med lämplig säkerhetsventil AT 8310A (DN20) samt manometer AT 8305A eller AT 8306C (DN10). Passar expansionskärl AT 8321E. 8374A2-25L är för väggmontage.

## Tekniska data

**Huvudmaterial:** Stål

**Ingående material:** Mässing, Stål, Övrigt

**Temperatur (°C):** -10 - 70

**Tryckklass (PN):** 10

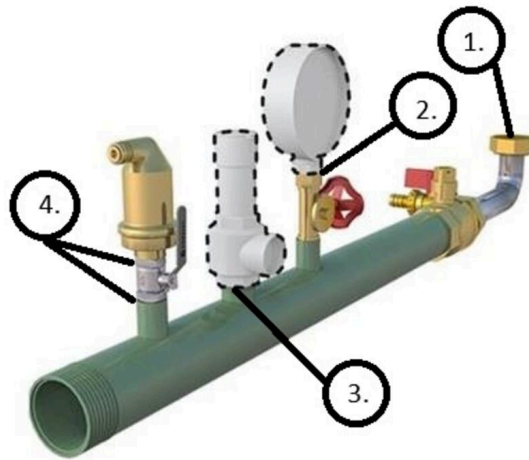
**ETIM klassning:** EC011298 Anslutning för värmegenerator

**ProductColourAndColourNote:** .

## 8374A, Teknisk data

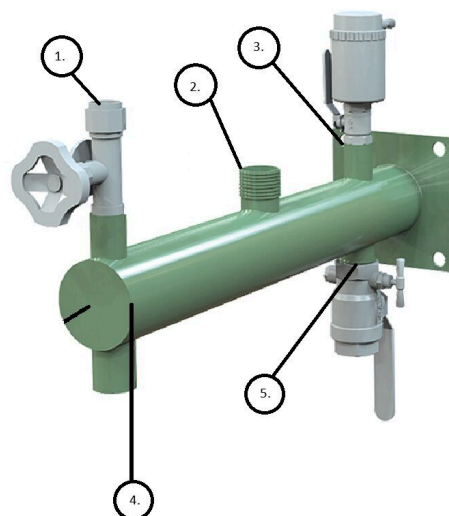
Artikelnummer	Nettovikt (kg)
8374A2-25L	5
8374A50-100L	5
8374A200-500L	5
8374A600-1000L	5

## 8374A50-1000L, anslutningar



Nr	Artikel	Relaterad produkt	Ventilrörets anslutning
1	8374A50-100L	8321AS50-100	Invändig ISO G 1"
1	8374A200-500L	8321AS200-500	Invändig ISO G 1 1/4"
1	8374A600-1000L	8321AS600-1000	Invändig ISO G 1 1/2"
2	8374A50-1000L	1844C10	Invändig ISO G 3/8"
3	8374A50-1000L	8310Axxx-20	Utvändig ISO G 3/4"
4	8374A50-1000L	3640-10	Invändig ISO G 3/8"

### 8374A2-25L, anslutningar



Nr	Artikel	Relaterad produkt	Ventilrörets anslutning
1	8374A2-25L	1844C10	Invändig ISO G 3/8"
2	8374A2-25L	8310Axxx-20	Utvändig ISO G 3/4"
3	8374A2-25L	3640-10	Invändig ISO G 3/8"
4	8374A2-25L	8321E2-25	Invändig ISO G 3/4"
5	8374A2-25L	3634-20	Utvändig ISO G 3/4"

## Installation och underhåll

**Flödesriktning:** Dubbelriktad

**Möjlig montageposition:** Horisontell

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

Företagets ledningssystem  
är certifierat av DNV  
ISO 9001 • ISO 14001

# Get into the flow

Din partner i framtidens tekniska utmaningar.  
Med djup kunskap inom flödesteknik skapar vi lösningar som  
möter både dagens krav och morgondagens behov.

**Get into the flow with Armatec.**



**armatec**

info@armatec.se | +46 31 89 01 00 | www.armatec.se