

# Tryckhållningsenhet med pump AT 8340-P



reflex

## Produktinformation

Tryckhållningsenhet med pump, Reflex Variomat. [VARIOMAT VIDEO](https://youtu.be/QcoZmFru\_d4)  
För hjälp med dimensionering använd gärna: [VARMBER](#)

Dimensionsområde (liter)	200 - 5000
Tryckklass (PN)	6 - 10
Temperatur (°C)	-10 - 70
Huvudmaterial	Aluminium

### Användningsområde

8340P tryckhållningsenhet med pump ingår i system 8340- Öppet kärl med pump.

### AMA-text

#### PLC.122 Öppna expansionskärl med tryckhållningspump

Variomat med pump AT 8340P. Programmerbar styrenhet för konstant tryckhållning, tryck- och volymvisning, potentialfri signal (control basic) och analog signal (bara med control touch styrenhet) samt möjlighet till bus-uppkopplingar tex Modbus-RTU och Profibus (Kräver tillbehör). Enheten är klar för automatisk påfyllning, använd AT 8340PS15.

### Kvalitetssäkring

AFS 2023:5, 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD) , PED 2014/68/EU

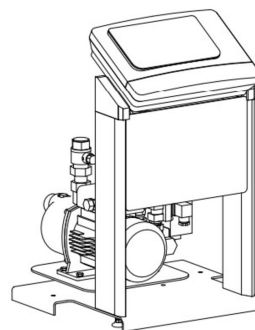
Produkten är CE-märkt

### Energi/miljödeklaration

Reach datum: 4/16/2026 12:33:00 PM

## Detaljförteckning

Pos	Komponent	Material
1	Tryckhållningsenhet med pump AT 8340-P	Sammansatt enhet
2	Styrskåp	Sammansatt enhet
3	Pump	



## Mått och vikt

Dimensionsområde (liter): 200 - 5000

## Mått

Artikelnummer	Bredd	Höjd	Djup	Nettovikt (kg)
110509	470	681	570	25
110510	470	921	572	36.9
110511	470	921	588	35
110512	470	921	588	59
110513	470	964	557	47
110517	750	921	799	58
110518	750	921	706	89
110519	750	921	706	92
110520	750	964	698	80
127582				45
127583				71
127202				287
127201				208
127200				0

## Funktion och konstruktion

Funktionell enhet som består av en hydraulisk del och Control Basic eller Control touch styrenhet. Båda är ergonomiskt kombinerade i ett lättskött modulärt golvstående ramsystem av precisionsprofiler i EV 1 anodiserad aluminium. Kombineras med expansionskärl 8340E, eventuellt följekärl 8340EF samt 8321E-DE som tryckutjämningskärl.

### Dimensionering

För komplett dimensionering av både tryckhållningsenhet och kärvolym används Armatecs dimensioneringsprogram VARMBER vilket finns tillgängligt på vår webbplats. Förutom expansionskärl dimensioneras här även säkerhetsutrustningar för olika typer av anläggningar.

## Tekniska data

**Huvudmaterial:** Aluminium

**Ingående material:** Aluminium, Mässing, Plaster

**Temperatur (°C):** -10 - 70

**Tryckklass (PN):** 6 - 10

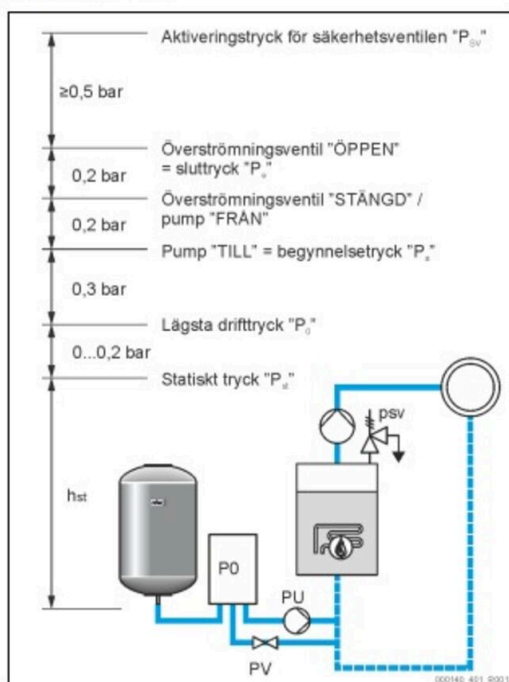
**IP klass:** IP54

**Produktens färg:** RAL 6018 - Gulgrön, RAL 7040 - Fönstergrå

**ProductColourAndColourNote:** RAL 6018 - Gulgrön;RAL 7040 - Fönstergrå.

## 8.2 Kopplingspunkt Varloamat

Det lägsta drifttrycket "P<sub>0</sub>" bestäms via tryckhållningens position. I styrningen beräknas kopplingspunkten för magnetventilen "PV" och pumpen "PU" utifrån det lägsta drifttrycket "P<sub>0</sub>".



## Teknisk data

Artikelnummer	Matningsspänning	Effektförbrukning (kW)	Information om display	Drifttryck bar(g)	Maxinställning av lägsta drifttryck "P0"	Leverantörens referens
110509	230VAC		Control basic, Control Basic-styrenheten är integrerad i ett robust plasthölje som innehåller, fritt konfigurerbar mikroprocessorstyrning med realtidsklocka, differentierande fel- och parameterminne, tvåradig klartextdisplay för systemtryck, tankfyllnadsnivå och alla relevanta drifts- och felmeddelanden, LED-display för driftslägen och allmänna felmeddelanden.	6	2.5	8910100

Artikelnummer	Matningsspänning	Effektförbrukning (kW)	Information om display	Drifttryck bar(g)	Maxinställning av lägsta drifttryck "P0"	Leverantörens referens
110510	230VAC	1.1	4,3" Resistiv touchskärm i färg för programmering, driftsdokumentation och övervakning samt med hjälptexter för alla funktioner.	10	4.8	8910200
110511	230VAC	1.1	4,3" Resistiv touchskärm i färg för programmering, driftsdokumentation och övervakning samt med hjälptexter för alla funktioner.	10	6.5	8910300
110512	230VAC		4,3" Resistiv touchskärm i färg för programmering, driftsdokumentation och övervakning samt med hjälptexter för alla funktioner.	10	8	8910400
110513	400VAC		4,3" Resistiv touchskärm i färg för programmering, driftsdokumentation och övervakning samt med hjälptexter för alla funktioner.	16	13	8910500
110517	230VAC		4,3" Resistiv touchskärm i färg för programmering, driftsdokumentation och övervakning samt med hjälptexter för alla funktioner.	10	4.8	8911200
110518	230VAC		4,3" Resistiv touchskärm i färg för programmering, driftsdokumentation och övervakning samt med hjälptexter för alla funktioner.	10	6.5	8911300
110519	230VAC		4,3" Resistiv touchskärm i färg för programmering, driftsdokumentation och övervakning samt med hjälptexter för alla funktioner.	10	8	8911400
110520	400VAC	2.2	4,3" Resistiv touchskärm i färg för programmering, driftsdokumentation och övervakning samt med hjälptexter för alla funktioner.	16	13	8911500
127582	230VAC			10	2.5	8910110
127583	230VAC			10	2.5	8911100
127202						8931027
127201						8931026

Artikelnummer	Matningsspänning	Effektförbrukning (kW)	Information om display	Drifttryck bar(g)	Maxinställning av lägsta drifttryck "P0"	Leverantörens referens
127200						202500

### Installation och underhåll

**Möjlig montageposition:** Vertikal

Se bruksanvisning. 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 Kiwa  
ISO 9001 • ISO 14001

# Get into the flow

Get into the flow with Armatec.



**armatec**

post@armatec.no | +47 23 24 55 00 | www.armatec.no