

AT8340-P Variomat VS pumpeenhet



Produktinformasjon

Trykkholdeenhet med pumpe.

Dimensjonsområde (liter)	200 - 5000
Trykkklasse (PN)	6 - 10
Temperatur (°C)	-10 - 70
Hovedmateriale	Aluminium

Bruksområde

8340P trykkholdeenhet med pumpe er en del av system 8340- Trykkløst kar med pumpe.

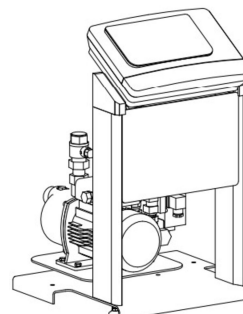
Kvalitetssikring

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

Produktet er CE-merket

Liste over detaljer

Pos	Komponent	Materiale
1	Trykkbeholder med pumpe AT 8340-P	Sammensatt enhet



Mål og vekt

Dimensjonsområde (liter): 200 - 5000

Varenummer	A	B	C	Netto vekt (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

Funksjon og design

Funksjonell enhet bestående av en hydraulisk del og Control Basic. Begge er ergonomisk kombinert i et vedlikeholdsvennlig modulært gulvrammesystem laget av presisjonsprofiler i eloksert aluminium EV 1.

Tekniske data

Hovedmateriale: Aluminium

Inngående materialer: Aluminium, Messing, Plast

Temperatur (°C): -10 - 70

Trykkklasse (PN): 6 - 10

IP-klassifisering: IP54

Produktfarge: RAL 6018 - Gul-grønn, RAL 7040 - Vindu grå

Varenummer	Strømforsyning	Effekt (kW)	Vis informasjon	Arbeidstrykk bar(g)
110509	230VAC			2.5
110510	230VAC	1.1		4.8
110511	230VAC	1.1		6.5
110512	230VAC			8
110513	400VAC			13
110517	230VAC			4.8
110518	230VAC			6.5
110519	230VAC			8
110520	400VAC	2.2		13
127582				
127583				
127202				
127201				
127200				

Installasjon og vedlikehold

Mulig monteringsposisjon: Vertikal

Se manual.

Get into the flow

Din partner i morgendagens tekniske utfordringer.
Med dyp kompetanse innen strømnings- og reguleringsteknologi skaper vi løsninger
som møter både dagens krav og morgendagens behov.

Get into the flow with Armatec.



armatec

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