

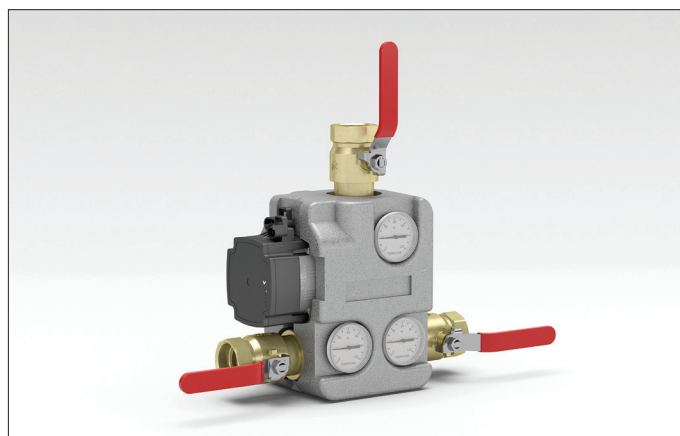
# Vexve Termovar

Laddningspaket för placering mellan fastbränslepanna och ackumulatortank

- På fabriken färdigmonterat kompakt laddningspaket, som säkerställer problemfri och snabb installation i system med fastbränslepanna och ackumulatortank.
- Laddningspaketet åstadkommer en snabb temperaturhöjning i pannan och laddningen av ackumulatortanken börjar automatiskt direkt när funktionstemperaturen är uppnådd. Därigenom förbättras pannans verkningsgrad och livslängden ökar.
- Under laddningens inledande skede skiftas temperaturen kraftigt i ackumulatortanken, och tack vare detta finns det värmeenergi tillgänglig mycket snabbt efter att eldning påbörjas
- En automatisk avstängningsfunktion stänger av förbigångsledningen i laddningens slutskede och säkerställer därigenom att ackumulatortanken laddas maximalt
- Friflödesventilen möjliggör fritt flöde när pumpen stannar och återvinningen av pannans eftervärme har avslutats
- Pannans returtemperatur kan regleras med växeltermostater
- Det representativa värmeisoleringshöljet skyddar mot värme och sparar energi.
- En rökgastermostat styr pumpen, optimerar laddningspaketets funktion och skyddar pannan mot skadligt hastiga temperaturförändringar (standardutrustning i enbart en del modeller)
- Laddningspaketet är lätt att underhålla, alla delar som slits är lätta att byta utan att man behöver tömma systemet på vatten

## Tekniska data

- Laddningspump: Grundfos UPM3 AUTO L -50 (230 VAC 50/60 Hz 2–33 W)
- Maximal panneffekt: 65 kW (maximalt flöde ~2 500 l/h)
- Maximal arbetstemperatur: 110 °C
- Maximalt arbetstryck: 0,6 MPa (6 bar)
- Returtemperatur: Kan justeras genom byte av termostatdel (45, 49, 55, 61, 66, 72 och 80 °C)
- Anslutningsdimension: Rp 32 eller Rp 25 eller CU28mm (integrerad avstängningsfunktion)
- Material: mässing
- Regler- och avstängningsfunktion för förbigång
- Friflödesventil
- Mått (bredd x höjd x djup): 190 x 200 x 125 mm
- Vikt: 3,2 kg



Beteckning	Produktnummer
------------	---------------

Vexve Termovar	1400345
----------------	---------