



Med Tetragonia värmväxlarpaket XB37L-1 30 är det möjligt att göra installationer med vattenburen mark/golvvärm tillkopplat med fastighetens ordinarie värmesystem. Exempelvis markvärme på garageuppfart, innergård, uterum, garage etc. Värmväxlarens uppgift är att separera primärsystemet från sekundärsystemet. Detta gör att man kan köra sekundärsystemet med frostskyddsmedel utan att skada värmekällan eller andra apparater.

Värmväxlarpaketet kommer helt färdigmonterat inklusive följande delar

- Vägffäste
- Cirkulationspump
- Värmväxlare
- Kappilärtermostat
- Styrventil
- Expansionskärl
- Smutsfilter
- Manometer
- Säkerhetsventil
- Isolering av värmväxlare

Värmväxlarpaketet har kapacitet för upp till 250m² snösmältning

Marknadsföres i Skandinavien av :

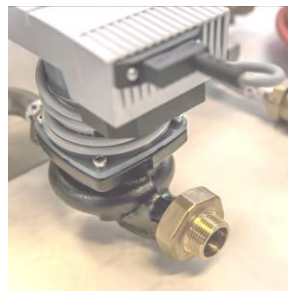
TETRAGONIA VVS AB, Skiffervägen 52, 224 78 LUND, tel.nr. 046-13 31 05, fax.nr. 046-13 76 13
E-mail: info@tetragonia.se

3/4" plantätande rörgänga mot primär
tillopp/retur



VVX MODUL

1" plantätande rörgänga mot sekundär
tillopp/retur



Manometer 0-4 bar



Wilo Stratos PARA 1-8 tryckstyrd A-
klassad cirkulationspump



Säkerhetsventil 2,5 bar



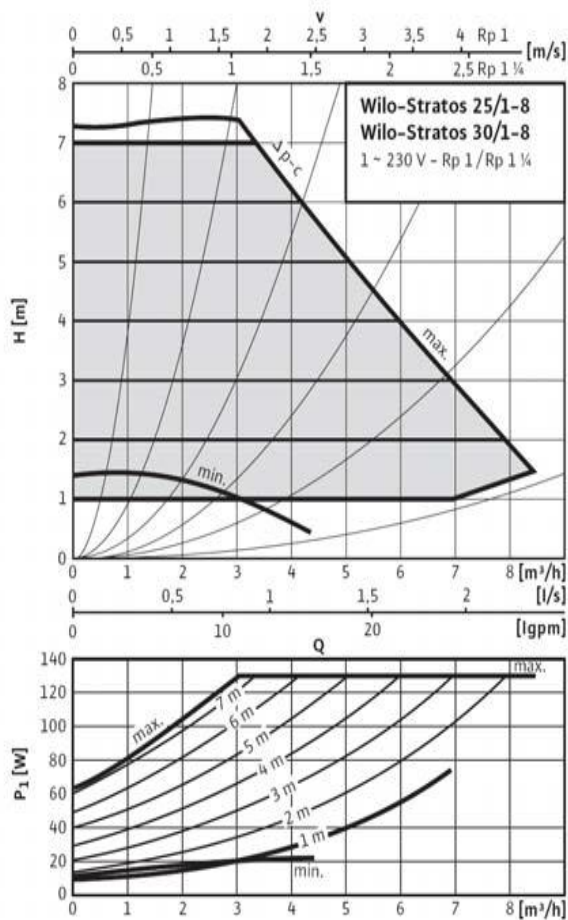
Expansionskärl 6 liter



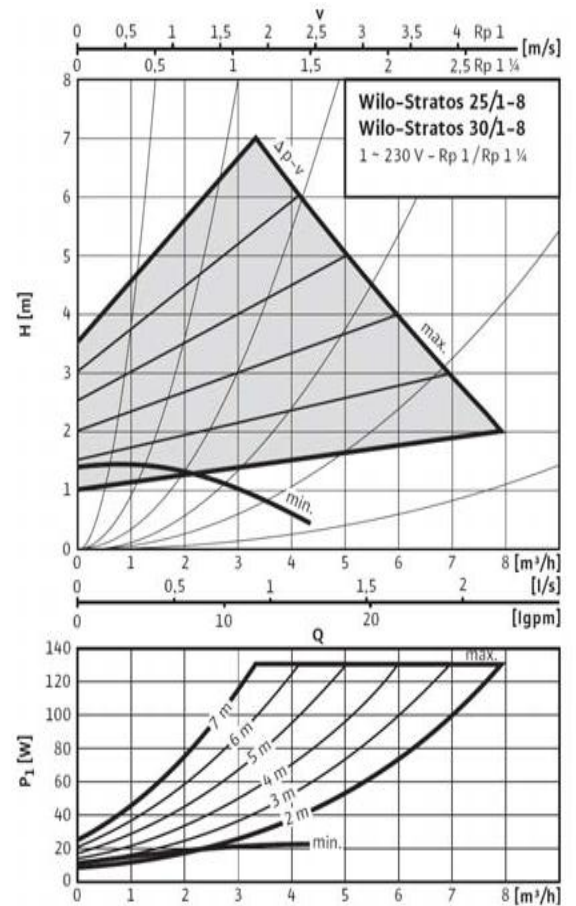
Marknadsföres i Skandinavien av :

TETRAGONIA VVS AB, Skiffervägen 52, 224 78 LUND, tel.nr. 046-13 31 05, fax.nr. 046-13 76 13
E-mail: info@tetragonia.se

Konstant flöde



Variabelt flöde



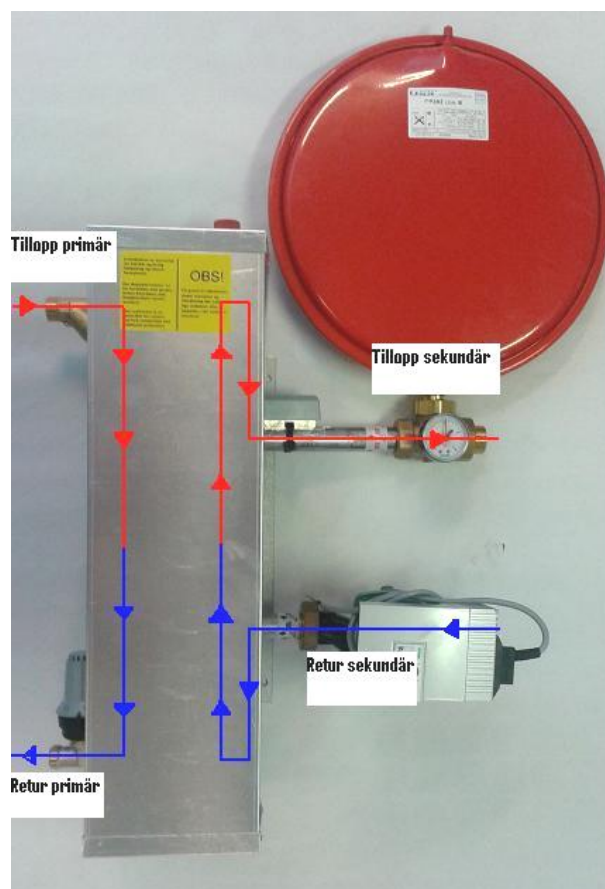
Värmeväxlarpaketets totala byggmått

Höjd	Bredd	Djup	C/C primär	C/C Sekundär
870mm	635mm	260mm	480mm	210mm

Marknadsföres i Skandinavien av :

TETRAGONIA VVS AB, Skiffervägen 52, 224 78 LUND, tel.nr. 046-13 31 05, fax.nr. 046-13 76 13
E-mail: info@tetragonia.se

1. Anslut det varma primärvattnet mot "tillopp primär"
2. Anslut det primära returvattnet mot "retur primär"
3. Anslut det varma sekundärvattnet mot "tillopp sekundär"
4. Anslut det sekundära returvattnet mot "retur sekundär"



Marknadsföres i Skandinavien av :

TETRAGONIA VVS AB, Skiffervägen 52, 224 78 LUND, tel.nr. 046-13 31 05, fax.nr. 046-13 76 13
E-mail: info@tetragonia.se