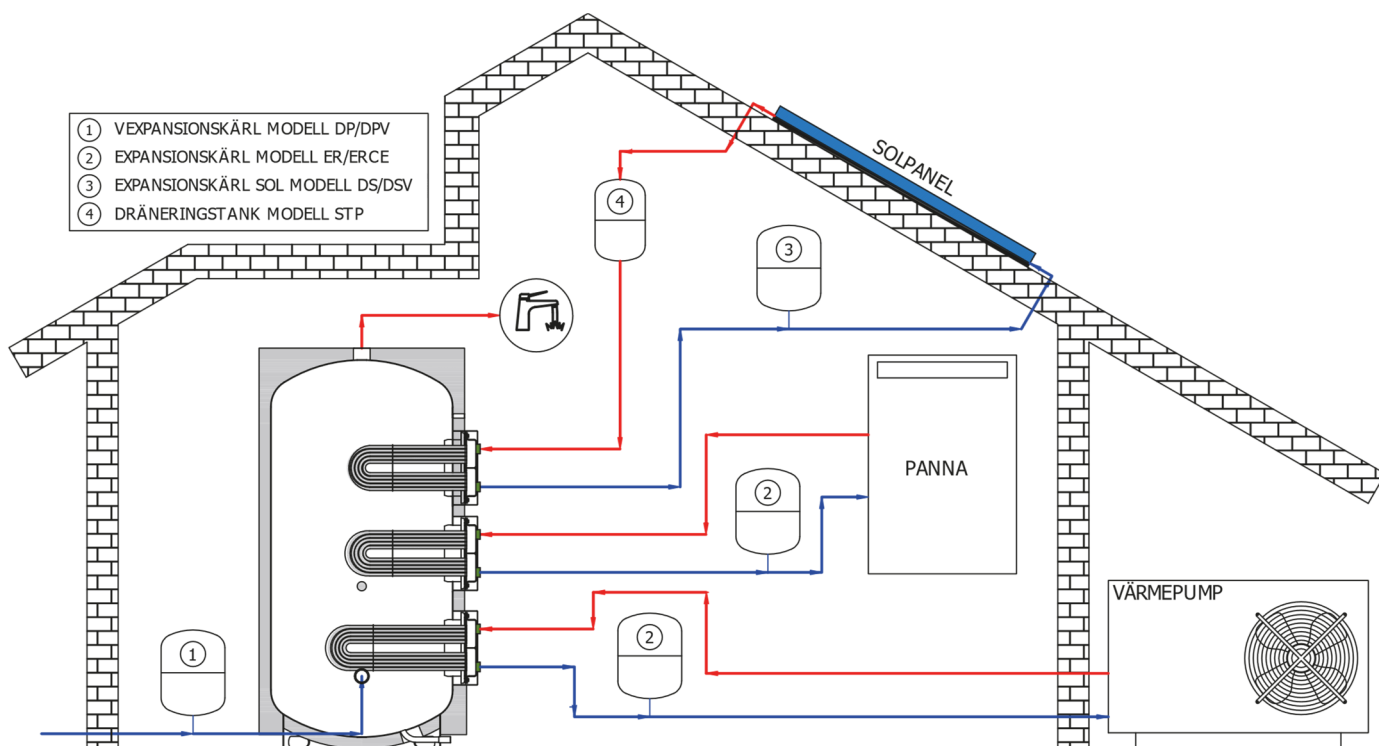


Akkumulatortank Värme BF 3 1500-5000 liter

VVS AMA PLD

BF serien är lämplig för de flesta installationer inom varmvattenproduktion och tillgodoser tillgången till varmvatten utan problem med dess goda lagringskapacitet. Tanken kan förses med **3st Rostfria värmeväxlare** som standard och andra material som tillval. Även inkopplad mot solvärme. Tankarna är försedda med en utbytbar **magnesiumanod**.

INSTALLATIONSEXEMPEL



Stl. 1500-2000

Stl. 3000-5000



TEKNISKA DATA

Tank

Glasmaljerad invändigt (DIN 4753) för bättre skydd mot korrosion.

Värmeväxlare

Rostfria stålrör (AISI 304)

Isolering

BF3 1500-2000 = 135mm polyesterfiber,

BF3 3000-5000 = 50mm exp. polyuretan

Ytskikt

Stl. 1500-2000 Grå PVC (RAL 9006)

Stl. 3000-5000 Vit PVC (RAL 9001)

Karakteristik

Max arbetstryck

Tank = 6 bar

VVX = 12 bar

Max tanktemperatur = +95°C

Max temp. VVX = 110°C

Referensstandard

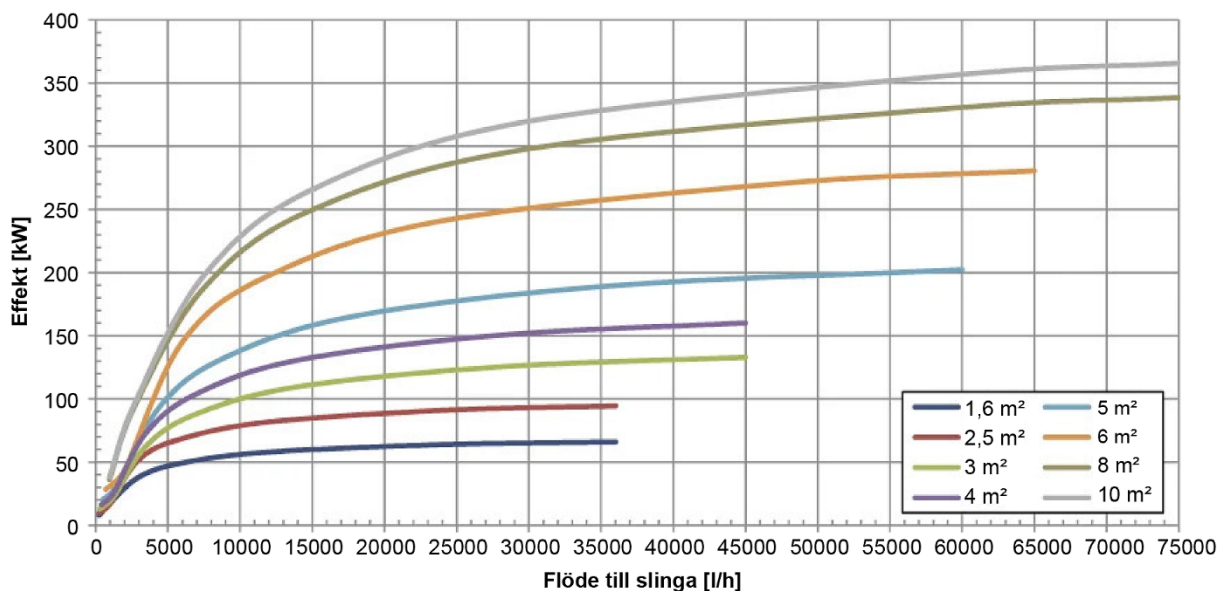
Enligt Europadirektiv 2014/68/EU,

Art. 4.3 utan CE-märkning.

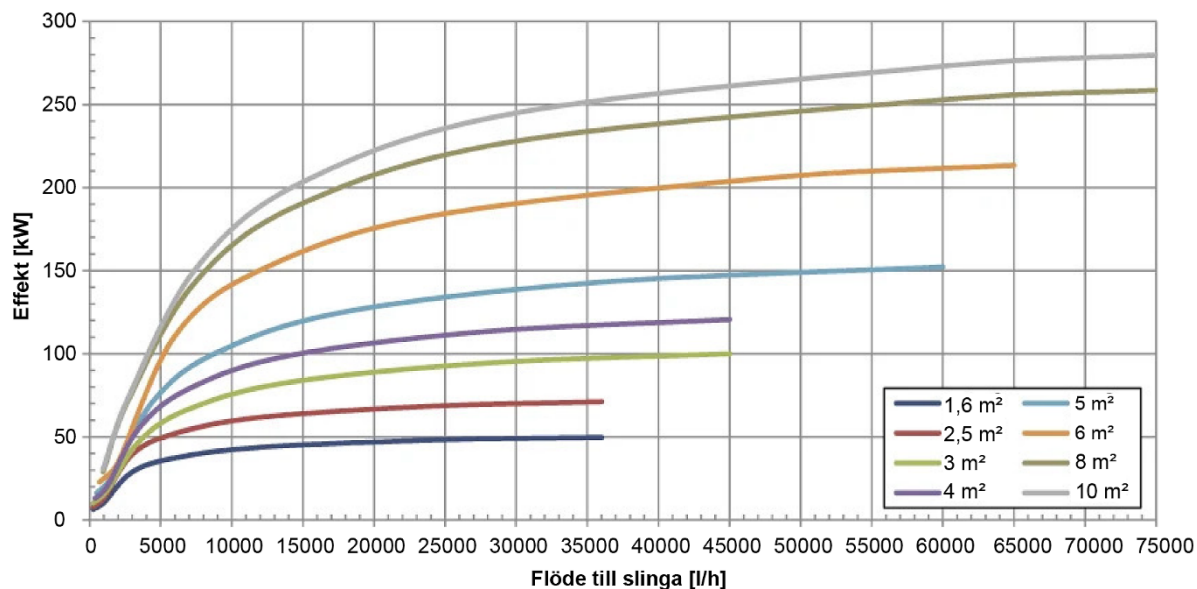
Ecodesign 2009/125/EC.

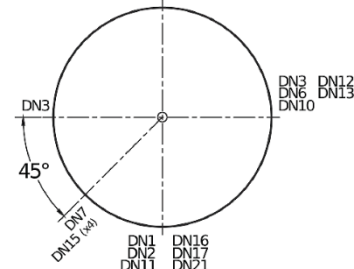
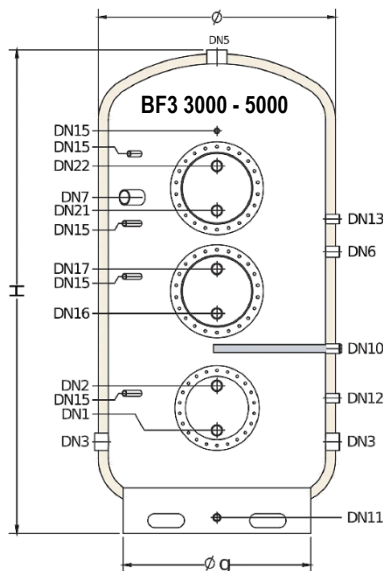
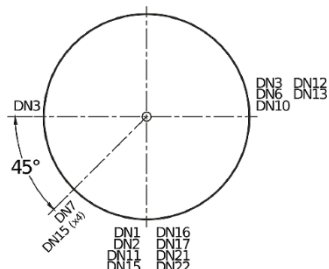
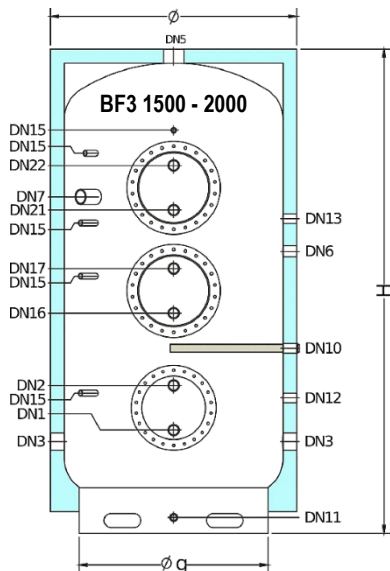
Effekter för slinga

Ink. 80°; T slinga in = 10°C, T slinga ut = 45°C



Ink. 70°; T slinga in = 10°C, T slinga ut = 45°C





DN1: Till undre VVX **DN2:** Från undre VVX **DN3:** Kallvatten in **DN5:** Tappvarmvatten ut **DN6:** Återcirkulation **DN7:** Ev. elvärme
DN10: Magnesiumanod **DN11:** Avtappning **DN12:** Expansionskärl **DN13:** Magnesiumanod **DN15:** Givare **DN16:** Till mittersta VVX
DN17: Från mittersta VVX **DN21:** Till övre VVX **DN22:** Från övre VVX

| Modell | 1500 | 2000 | 3000 | 5000 | | |
|---------------------|-------------------|----------------|-------------|-------------|----------|----------|
| Volym l | 1611 | 1926 | 2928 | 5053 | | |
| DN | Mått i G'' | | | | | |
| 1 | 1 1/2 | | | | | |
| 2 | 1 1/2 | | | | | |
| 3 | 2 1/2 | 3 | | | | |
| 5 | 3 | | | | | |
| 6 | 1 1/2 | | | | | |
| 7 | 2 | | | | | |
| 10 | 1 1/4 | 1 1/2 | | | | |
| 11 | 1 | | | | | |
| 12 | 1 1/4 | | | | | |
| 13 | 1 1/4 | | | | | |
| 15 | 1/2 | | | | | |
| 16 | 1 1/2 | | | | | |
| 17 | 1 1/2 | | | | | |
| 21 | 1 1/2 | | | | | |
| 22 | 1 1/2 | | | | | |
| Mått i mm | | | | | | |
| Modell | 1500 | 2000 | 3000 | 5000 | | |
| Ø | 1270 | 1370 | 1350 | 1700 | | |
| Øg | 850 | 950 | 1100 | 1450 | | |
| H | 2540 | 2520 | 2840 | 3025 | | |
| Reshöjd | 2840 | 2870 | 3150 | 3470 | | |
| DN* | 1 | 530 | 520 | 565 | 660 | |
| | 2 | 755 | 745 | 790 | 885 | |
| | 3 | 475 | 465 | 530 | 625 | |
| | 6 | 1295 | 1285 | 1480 | 1575 | |
| | 7 | 1545 | 1535 | 1730 | 1825 | |
| | 10 | 945 | 935 | 980 | 1075 | |
| | 11 | 80 | | | | |
| | 12 | 695 | 685 | 730 | 825 | |
| | 13 | 1445 | 1435 | 1630 | 1725 | |
| | 15 | 2045 | 2035 | 2380 | 2475 | |
| | | 1745 | 1735 | 1930 | 2025 | |
| | | 645 | 635 | 680 | 775 | |
| | | 1425 | 1415 | 1520 | 1615 | |
| | 16 | 1130 | 1120 | 1165 | 1260 | |
| 17 | 1355 | 1345 | 1390 | 1485 | | |
| 21 | 1630 | 1620 | 1815 | 1920 | | |
| 22 | 1855 | 1845 | 2040 | 2140 | | |
| Slinga | | | | | | |
| Yta Volym | undre/mitten/övre | m ² | 4/3/1,6 | 4/4/2,5 | 6/6/3 | 10/10/5 |
| | | l | 14/11/5 | 14/14/9 | 21/21/11 | 36/36/18 |
| Värmeförlust | | W | 163 | 174 | - | - |
| Energiklass | | A-G | C | | - | - |

* Anslutningshöjd ovan golv.

Vi förbehåller oss rätten att utan avisering ändra och korrigera uppgifter i broschyren.

TPI Klimatimport AB, Runstensvägen 5, 175 61 Järfälla, Tel 08-445 77 90
 info@tpiab.com www.tpiab.com

2024-04-15