

Tappvarmvattentank

BSH

100-300 liter

VVS AMA PLD



GLASS

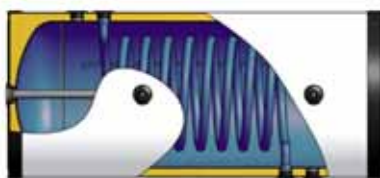
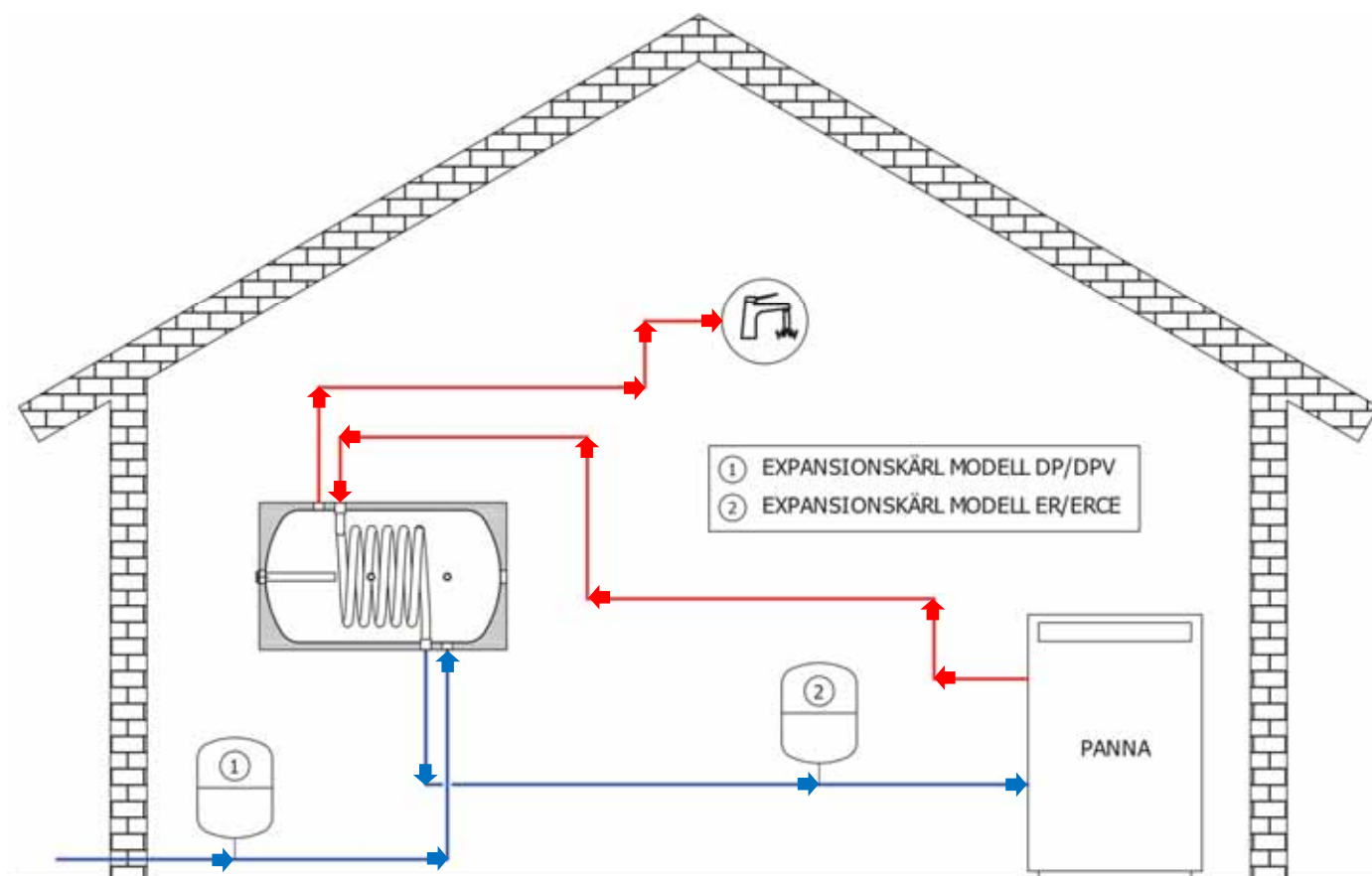




BSH serien *högeffektiva tankar* tillgodoser tillgången till varmvatten utan problem med dess goda lagringskapacitet och enkla installation. Montage *hängande på vägg*, fästen inkluderade. Även inkopplad mot solvärme. Tanken är försedd med utbytbar *magnesiumanod* för att motverka korrosion.

Glasemaljerad
invändigt

INSTALLATIONSEXEMPEL



TEKNISKA DATA

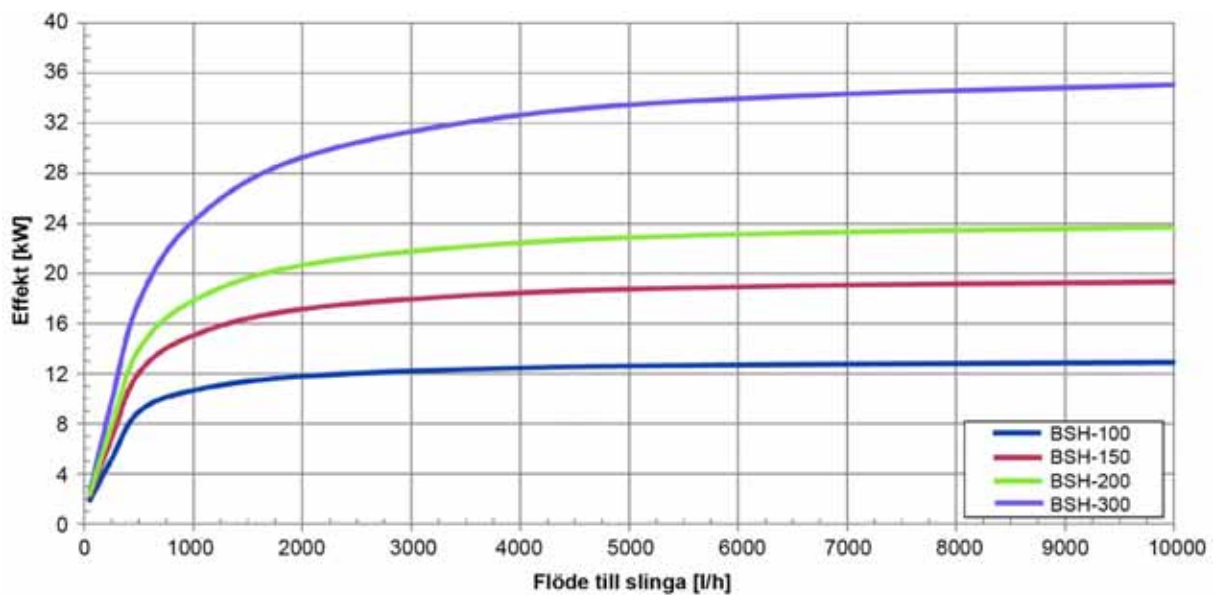
Tank
Utförd i stål och **Glasmaljerad**
invändigt (DIN 4753) för bättre skydd mot korrosion
Isolering
BSH 100-200 = 55 mm styv **polyuretan**
BSH 300 = 75 mm styv **polyuretan**
Ytskikt
Grå polystyren (**RAL9006**)

Karakteristik
Max arbetsstryck
BSH 100-300 = 10 bar
VVX = 12 bar
Max tanktemperatur = +95°C
Max temp. VVX = 110°C

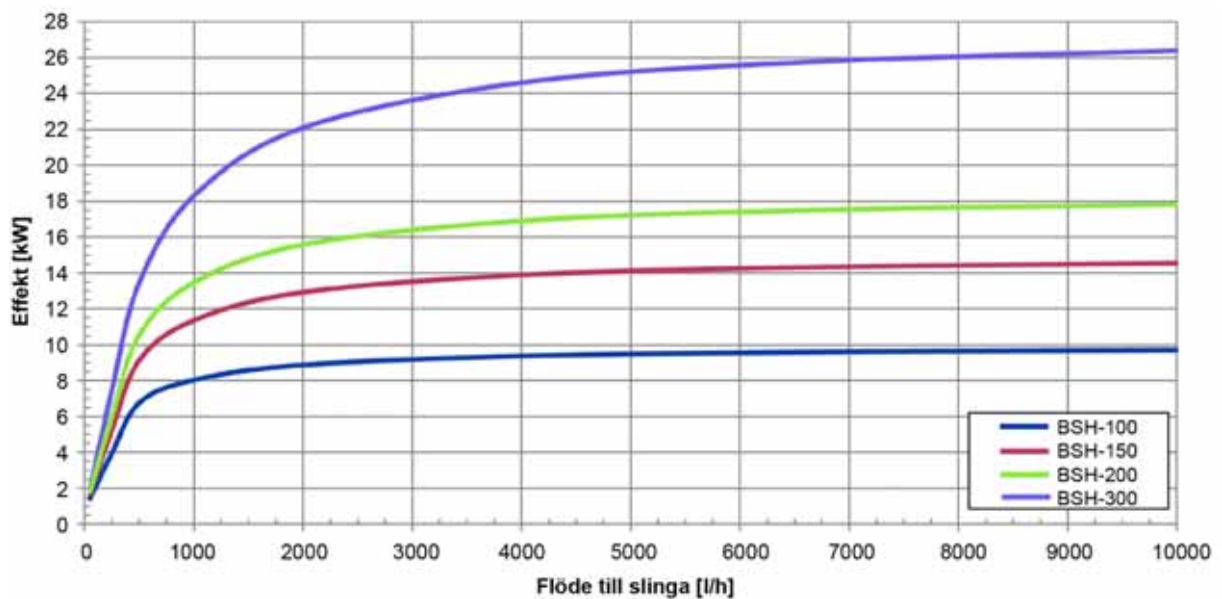
Referensstandard
Enligt Europadirektiv
2014/68/EU,
Art. 4.3 utan CE-märkning,
Ecodesign 2009/125/EC,

Effekter för slinga

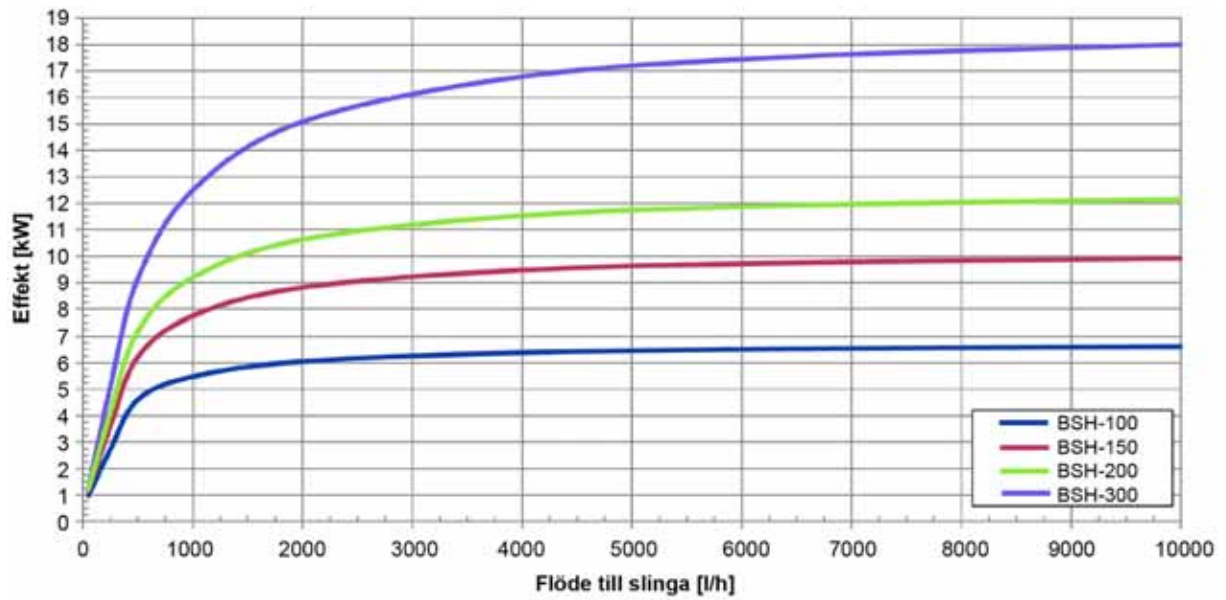
Tappvarmvatten $T_{in, slinga} +80^{\circ}$; $T_{in, tank} = +10^{\circ}\text{C}$, $T_{ut, tank} = +45^{\circ}\text{C}$



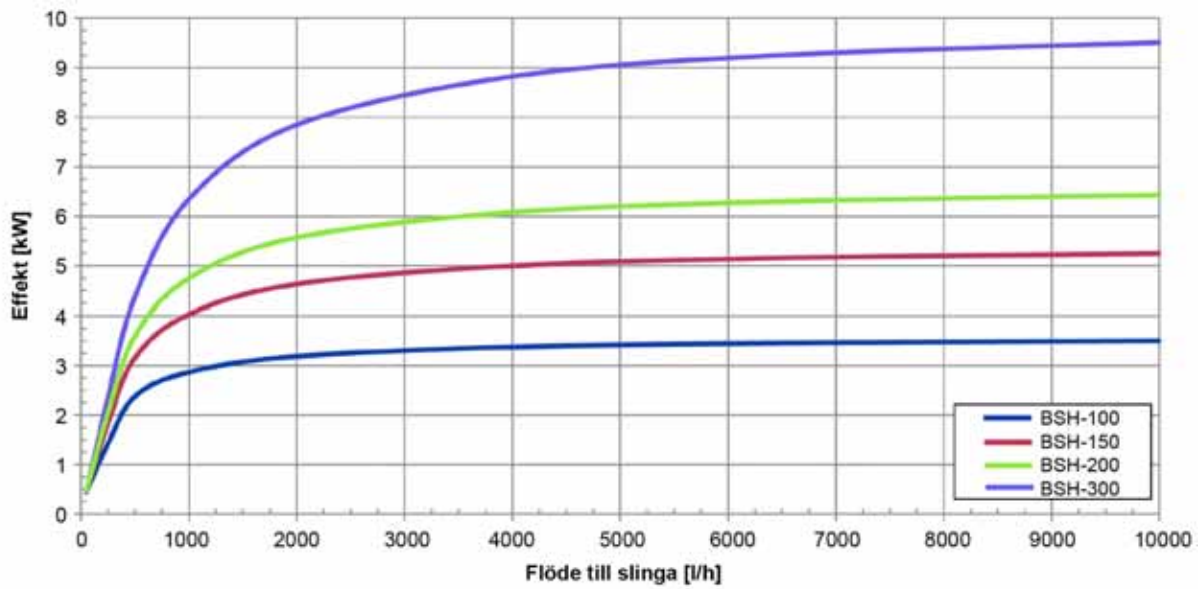
Tappvarmvatten $T_{in, slinga} +70^{\circ}$; $T_{in, tank} = +10^{\circ}\text{C}$, $T_{ut, tank} = +45^{\circ}\text{C}$



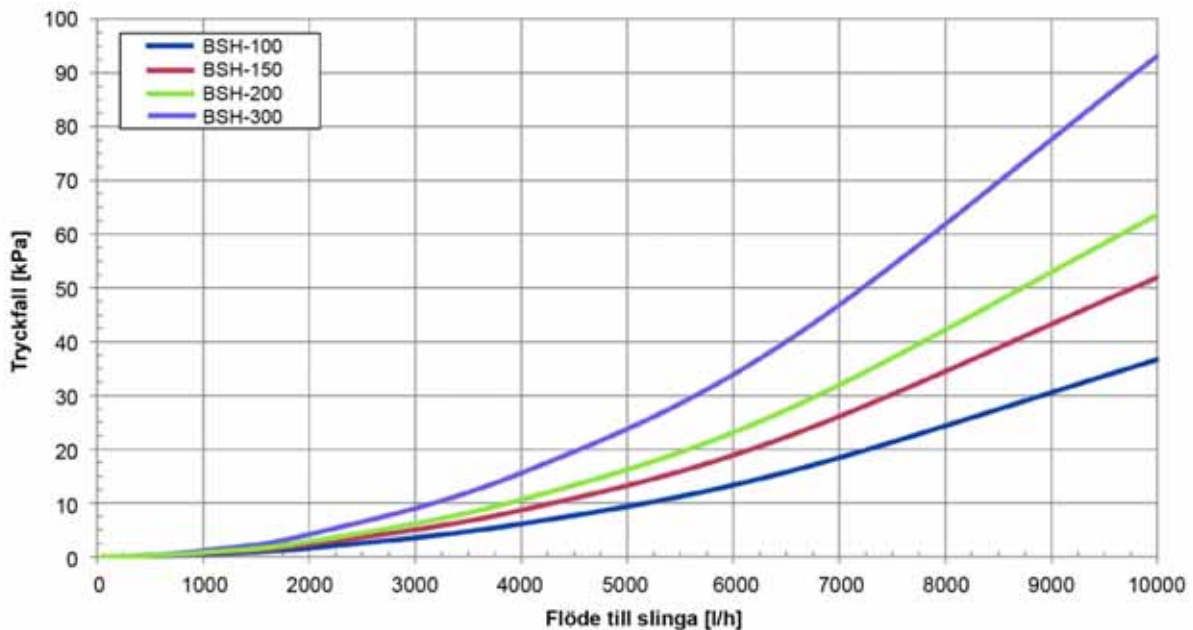
Tappvarmvatten $T_{in, slinga} +60^{\circ}$; $T_{in, tank} = +10^{\circ}\text{C}$, $T_{ut, tank} = +45^{\circ}\text{C}$

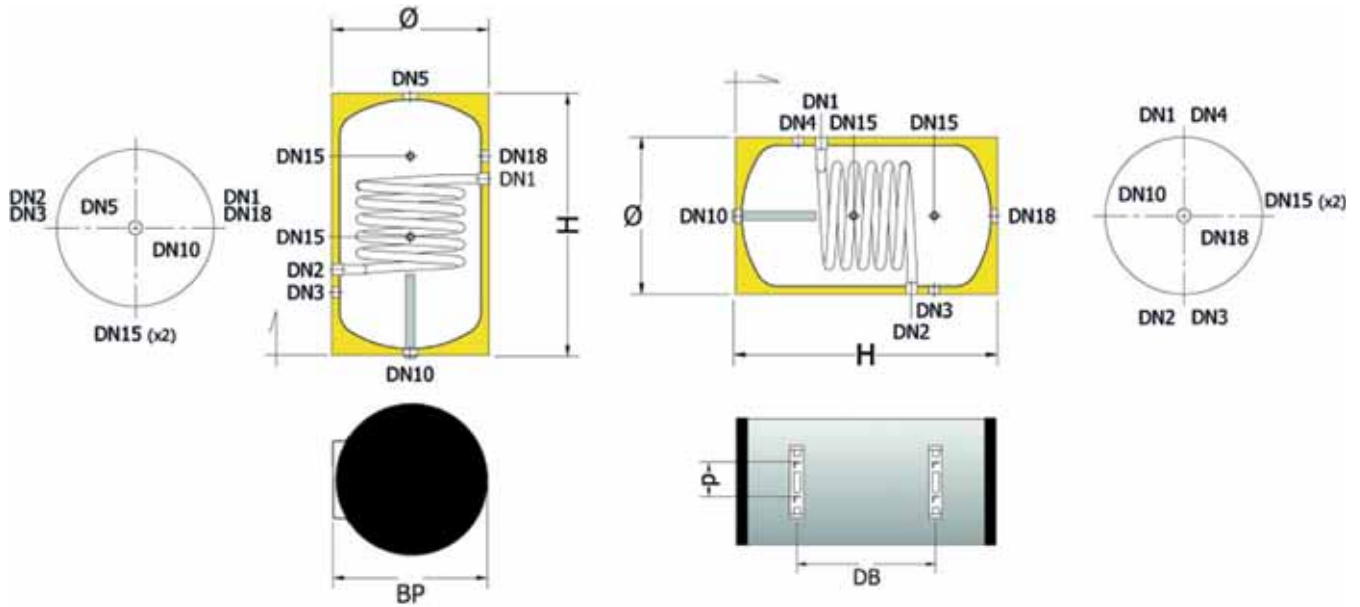


Tappvarmvatten $T_{in, slinga} +50^{\circ}$; $T_{in, tank} = +10^{\circ}\text{C}$, $T_{ut, tank} = +45^{\circ}\text{C}$



Tryckfall i slinga





Modell BSH		100	150	200	300	
Tankvolym		92	147	189	273	
Mått i G"						
DN (v/h*)	1	Till VVX	1 / 1			
	2	Från VVX	1 / 1			
	3	Kallvatten in	1 / 1			
	4	Tappvarmvatten ut	- / 1			
	5	Tappvarmvatten ut	1 1/4 / -			
	10	Magnesiumanod	1 1/4 / 1 1/4			
	15	Givare	1/2 / 1/2			
	18	Extra anslutning	1 / 1 1/4			
Modell BSH		100	150	200	300	
Ø		510	610			
H		960	1010	1230	1620	
DB		400	300	570	920	
P		245	144			
BP		545	630		655	
DN**	1 (v)	660	665	885	1190	
	1 (h)	300	345		430	
	2 (v)	300	345		430	
	2 (h)	660	665	885	1190	
	3 (v)	210	265		245	
	3 (h)	750	745	965	1375	
	4 (v)	-	-	-	-	
	4 (h)	210	265		245	
	15 (v)	750	745	965	1385	
	15 (h)		370	460	415	485
			370	460	415	485
	18 (v)	750	745	965	1385	
	18 (h)	-	-	-	-	
	Slinga	yta	m ²	0,4	0,6	0,8
volym		l	3	4	5	7
Värmeförlust		W	35	52	56	74
Energiklass		A-G	B		C	

(v/h*) vertikalt / horisontellt utförande. ** 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