

Tappvarmvattentank

BSH

100-300 liter

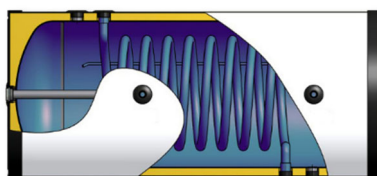
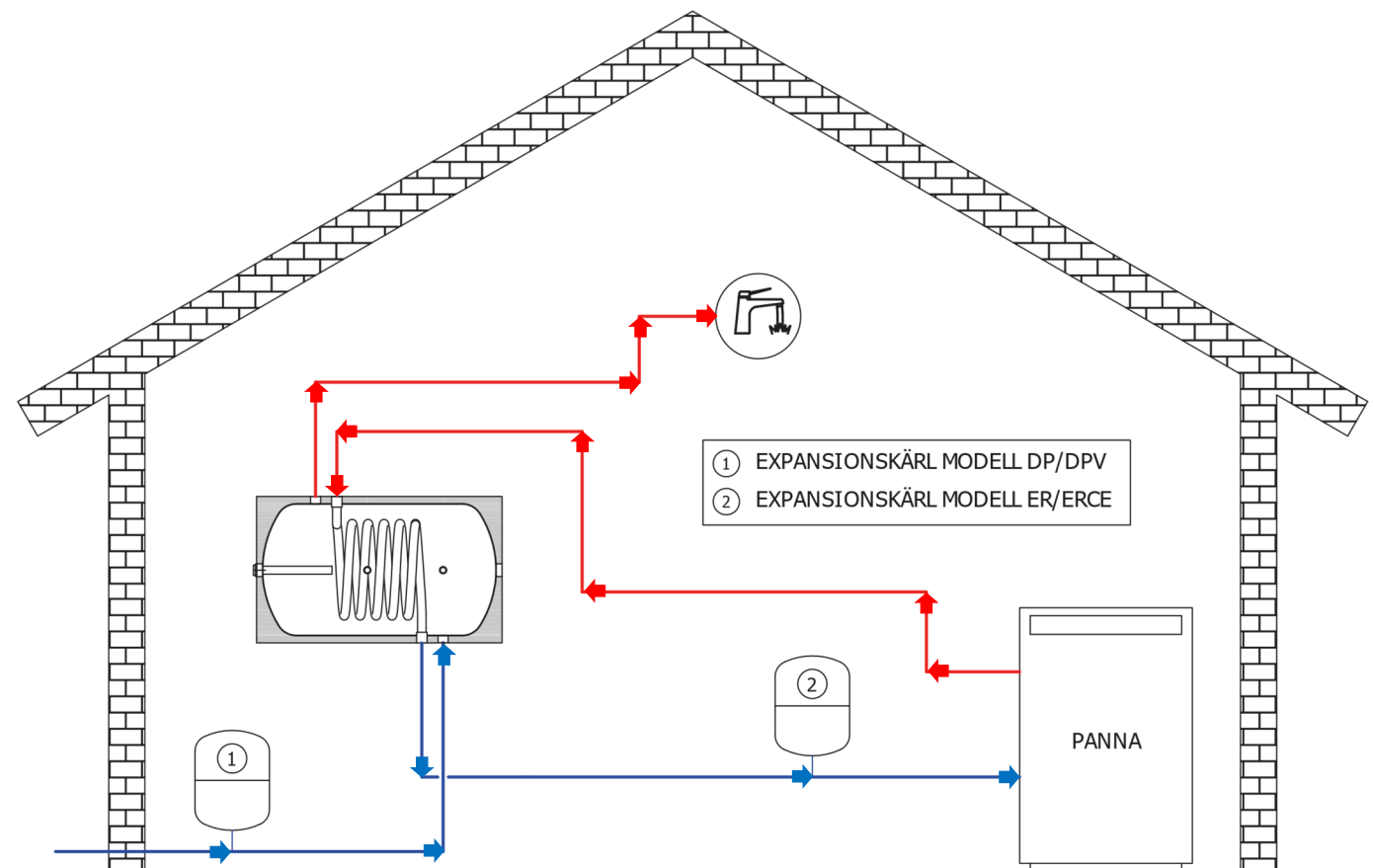
VVS AMA PLD

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

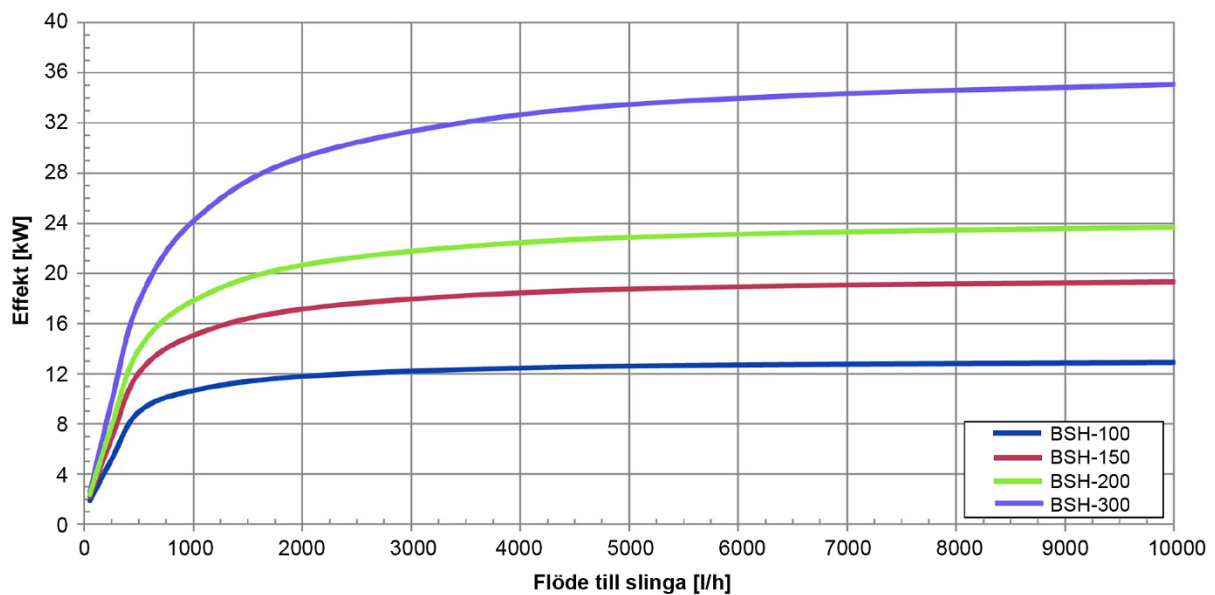
Max temp. VVX = 110°C

Referensstandard

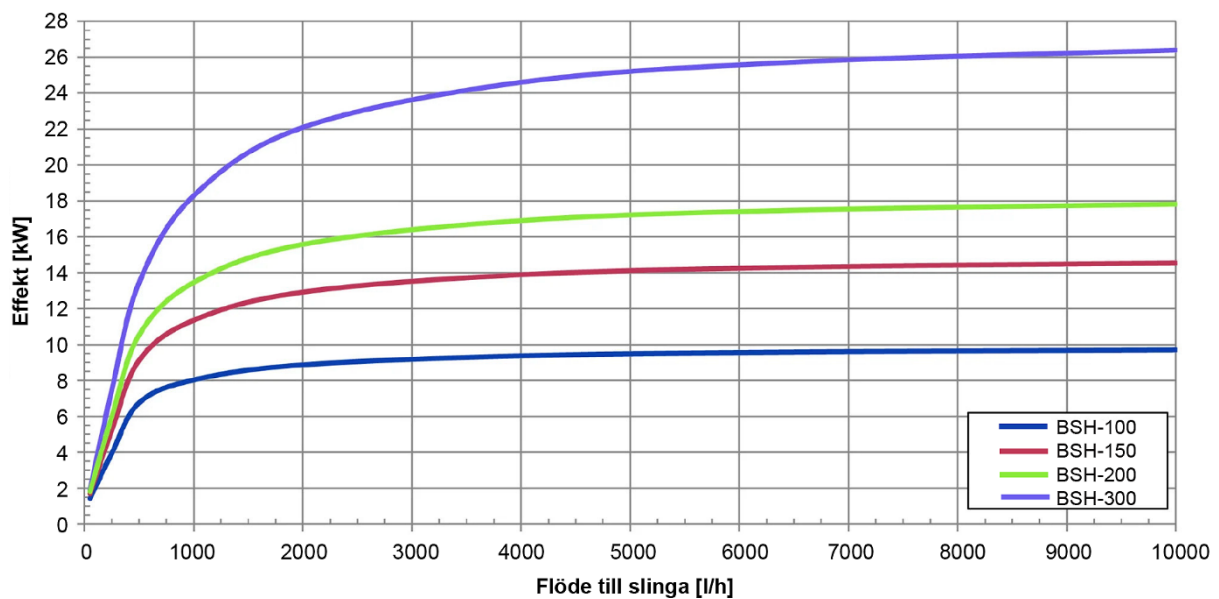
Enligt Europadirektiv 2014/68/EU, Art. 4.3 utan CE-märkning, Ecodesign 2009/125/EC,

Effekter för slinga

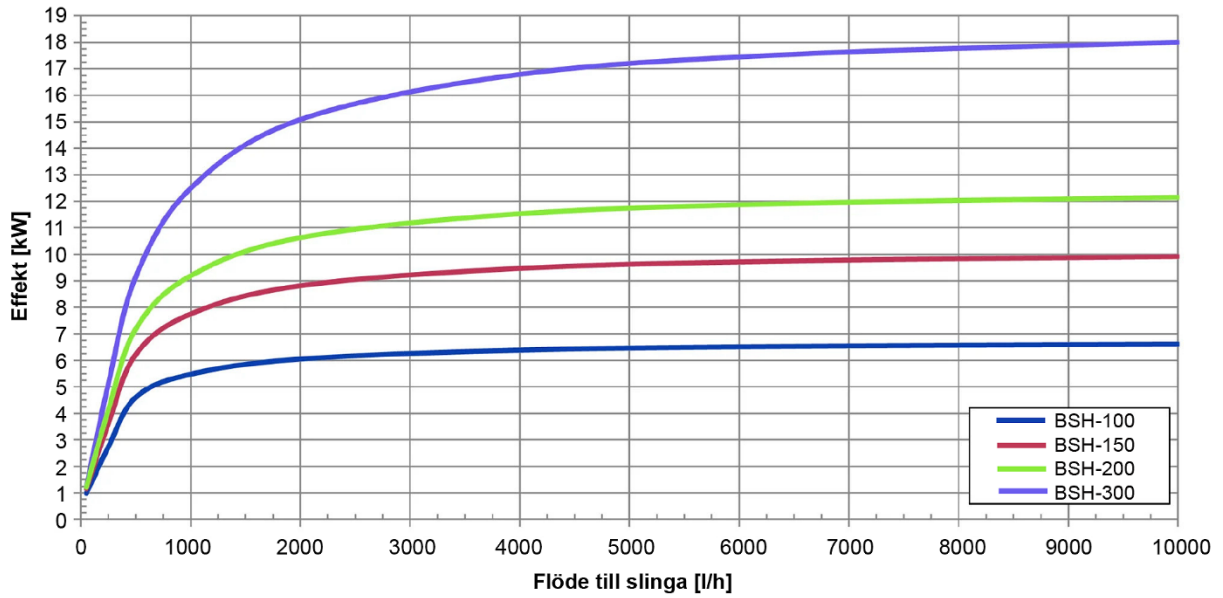
Ink. 80°; T slinga in = 10°C, T slinga ut = 45°C



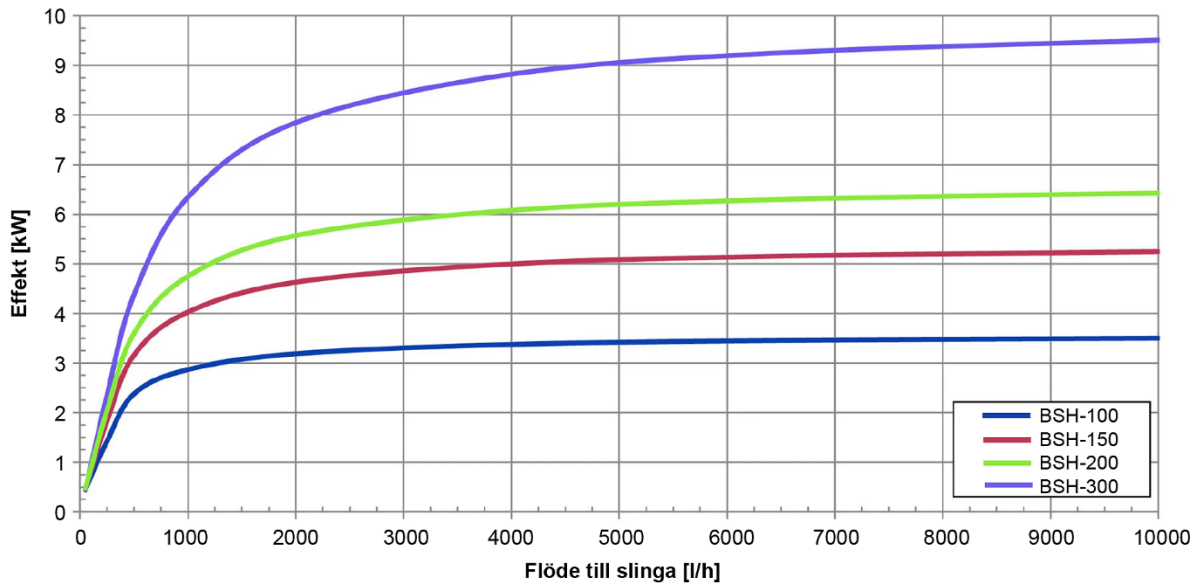
Ink. 70°; T slinga in = 10°C, T slinga ut = 45°C



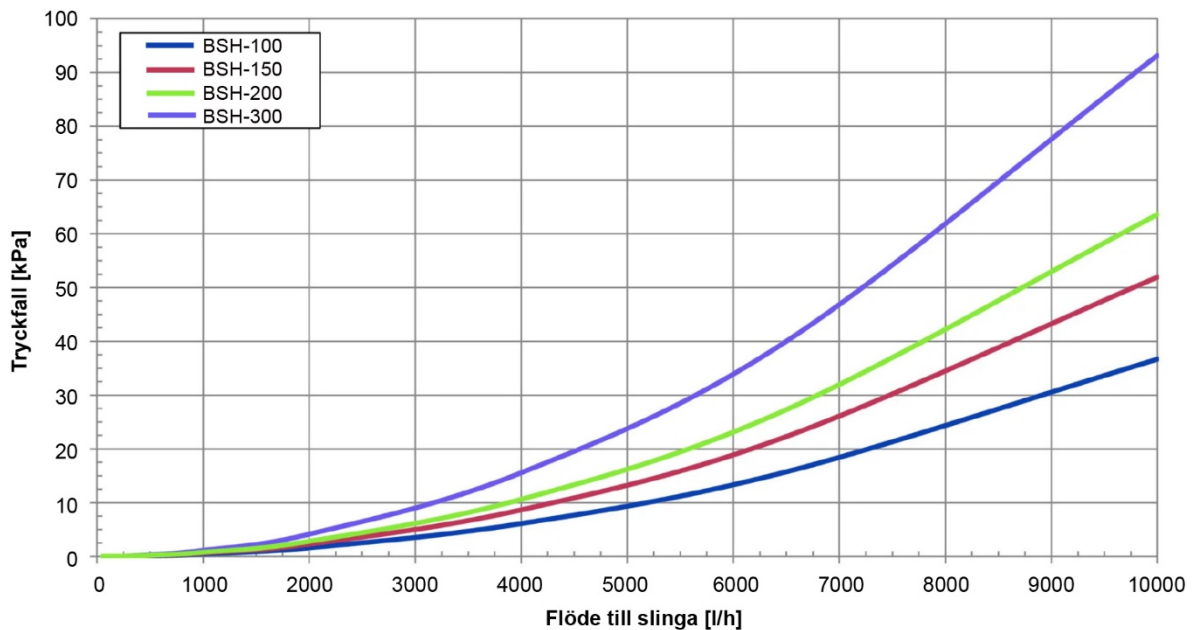
Ink. 60°; T slinga in = 10°C, T slinga ut = 45°C



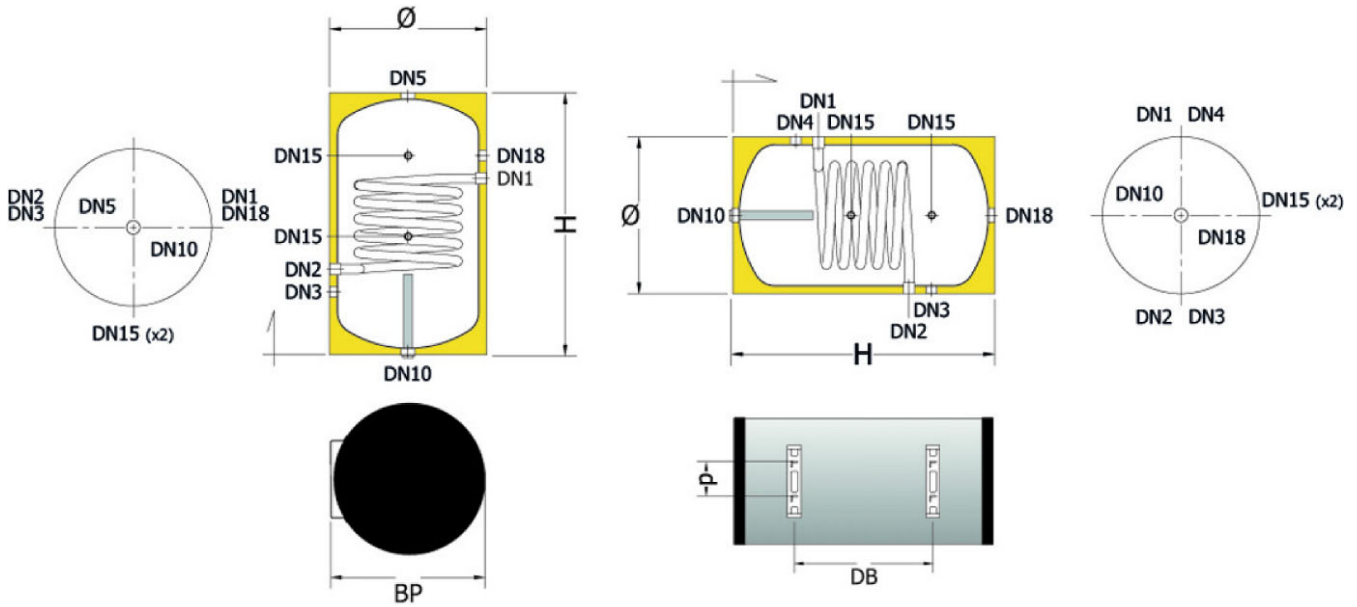
Ink. 50°; T slinga in = 10°C, T slinga ut = 45°C



Tryckfall i slinga



BSH 100 - 150 - 200 - 300



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	
		370	460	415	485	
	15 (h)	370	460	415	485	
		750	745	965	1385	
	18 (v)	750	745	965	1375	
	18 (h)	-	-	-	-	
Slinga	yta	m ²	0,4	0,6	0,8	1,2
	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

2024-04-23