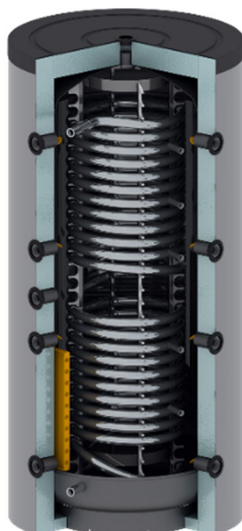


Akkumulatortank Värme med rostfri tappvattenslinga

HBT-HEX

500-2000 liter

VVS AMA PLD



HBT-HEX serien består av en **akkumulatortank** för lagring av värme till värmesystem och en rostfri värmeslinga för tappvarmvatten. De är idealiska för användning med olika energikällor som solenergi, värmepumpar, pelletskaminer och oljepannor.

Tank

Kolstål

Värmeväxlare

Rostfria stålrör (AISI 316 L),

Isolering

500 l styv **polyuretan 50mm**

600-2000 l demonterbar

Polyesterfiber 100mm

Ytskikt

PVC beklädd

Karakteristik

Max arbetstryck

Tank = 4 bar och 6 bar

HEX = 10 bar

Max tanktemperatur = +95°C

Max temp. HEX = 110°C

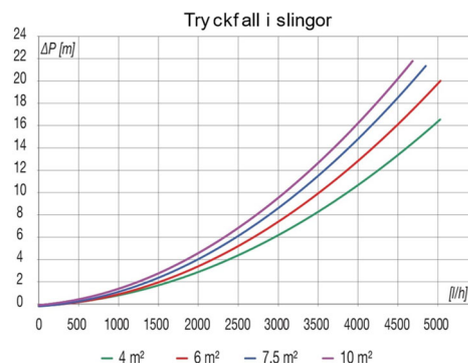
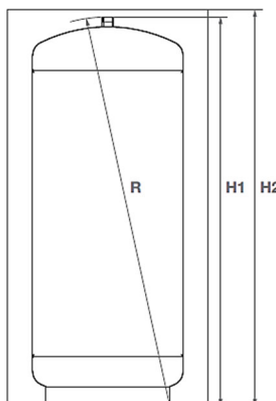
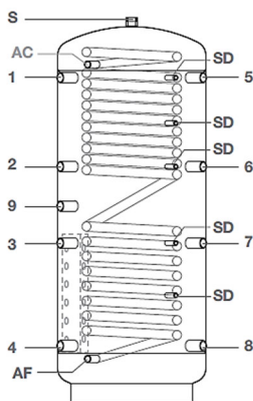
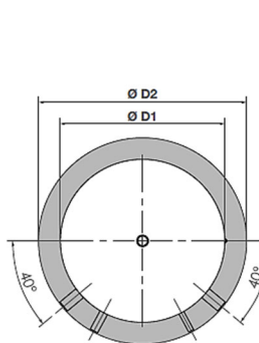
Referensstandard

Enligt Europadirektiv 2014/68/EU,

Art. 4.3 utan CE-märkning.

Ecodesign 2009/125/EC.

Energiklass 2010/30/EU.



		HBT-HEX						
Tankvolym l		500	600	800	1000	1250	1500	2000
Vikt kg c:a		104	121	136	172	191	236	315
		Mått i mm						
Diameter	utan isolering (D1)	650	700	790		950	1000	1100
	med isolering (D2)	750	900	990		1150	1200	1300
Tappvatten	in (AF)	136	149	181	220	211	261	235
	ut (AC)	1455	1468	1500	1800	1789	1839	2114
Höjd	utan isolering (H1)	1621	1643	1685	2040	2014	2149	2374
	med isolering (H2)	1630	1700	1760	2090	2060	2200	2420
Reshöjd	demonterad isolering (R)	1794	1673	1720	2069	2061	2193	2431
		Mått i G"						
Tappvatten	AC / AF	1						
Dykrör	SD	½						
Värmesystem	1-8	1 ½						
Elpatron	9	1 ½						
Säkerhetsventil	S	1 ½						
Slinga S1	m²	4,0	6,0	7,5		10		
Värmeeffekt*	kW	44	57	61		64		
Tappvattenflöde *	l/h	1267	1628	1752		1848		
Energiförlust *	W	92	113	117	144	157	170	204
Energiklass	A-G	C						D

* Kallvatten in +15°C ut +45°C Tank temp. 60°C och omgivande 10°C under 24h.