



HeatAcc serie HA 400-600 L

Användnings område: Solfångar anläggningar, värmepumps anläggningar, Flis/pellets, Närvärme, Fjärrvärme. För ackumulering och distribution av värme och tappvarmvatten i vätskeburna värmesystem och kylsystem.

Kvalitetssäkring: Uppfyller kraven enligt AFS1999:4, §8

BVD / Upprättad för produktgrupp / separat Typ B

Konstruktion rektangulär. Tillverkad i utvalt betat tryckkärls stål.

Sammanfogning Svetsning. Mig / Mag Aristorob 500 ABB svetsrobot



HeatAcc serie 400-600 L

betäckning	RSK nr:	B / H / D	Max drift tryck
HA 400 V	687 53 33	600x1830x700 mm	2,5 bar
HA 400 TSS	687 53 28	600x1830x700 mm	2,5 bar
HA 400 TBS	687 53 26	600x1830x700 mm	1,5 bar
Volym moduler	Ej isolering och	550x550mm	
HA 400, 500 ,600	beklädnad	L 1600-2400mm	1,5 bar



Tankar med inbyggd förrådsberedare bör ej ha högre max drifttryck än 1,5 bar
Förråds beredaren ska fyllas innan yttermanteln fylls, risk för implodering vid högt yttre tryck. O.B.S (Gäller bara HA produkter med förrådsberedare.)

Innehavare av patent: HeatAcc Research and development

Pat nr: SP9978 SE/PO/AG nr:529967 S

Pat nr: SP 9978 EP/PO/AG nr:07748133.1

Ref nr: 32526 /CF/KJ nr:009707522 EU

HeatAcc R&D
Törefors 227
952 44 Töre
Orgnr: 556793-9771

Kontaktperson:
Ingvar Johansson
Mobil: 070-381 62 93

www.heatacc.com
info@heatacc.com