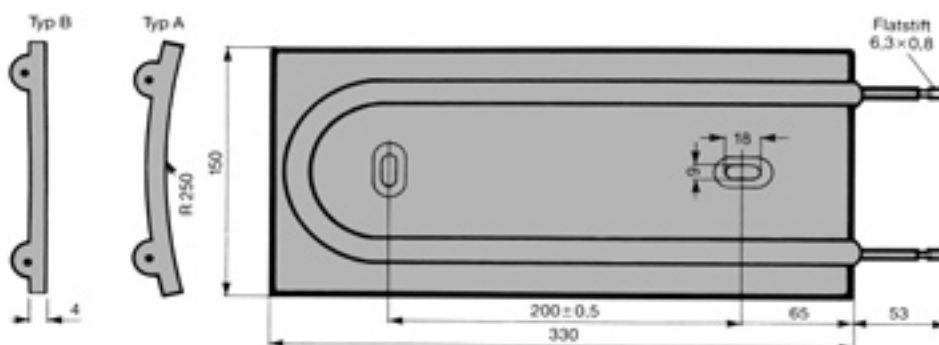


Lagerförda värmesköldar



Utförande:

Värmeskölden består av ett $\varnothing 6,4$ mm rörelement av rostfritt stål ingjutet i silumin. Skölden placeras utvändigt på behållaren och värmer vätskan indirekt. Eftersom värmeskölden ej kommer i kontakt med vätskan kan den ej heller utsättas för kalkbeläggning eller korrosionsangrepp.

Typ	Effekt W	Spänning V	Artikel- nummer
A=kupad	1000	230	25 202953 01
A=kupad	1000	400	25 202953 03
B=plan	1000	230	25 203401 01
B=plan	1000	400	25 203401 02

Montering sker enkelt med bultar och värmeöverföringsciment mellan skölden och manteln. Stor värmeavgivande yta hos skölden ger låg relativ yt-temperatur och små värmeförluster då temperaturdifferensen mellan sköld och vätska är liten. Antalet sköldar kan lätt utökas om värmarens kapacitet skulle behöva höjas.

