

Varmeakkumuleringstanke

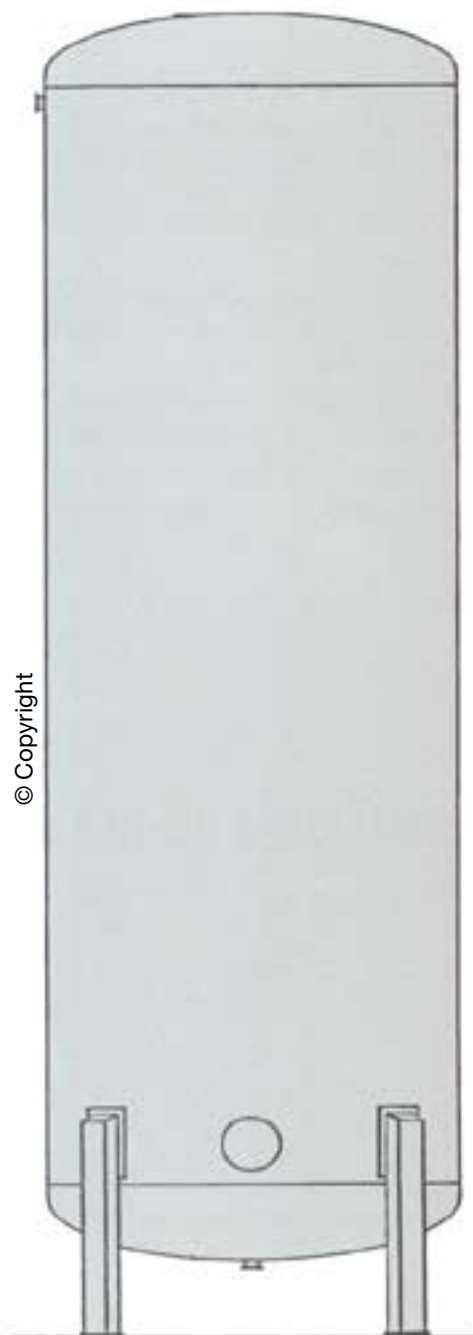
Type II

Diameter 2500-4000 mm

Standardstørrelser

33-213 m³

Beregningstryk 2,5 bar



© Copyright

DANA-TANK
varmeakkumuleringstanke
fremstilles efter gældende normer
og leveres med tankattest. Ved
temp. > 110 °C og luftpude
fremstilles efter PED 97/23/EU og
disse CE-mærkes. Godkendt af
bemyndiget organ for installation i
EU-lande.



Type II Diameter 2500-4000 mm

Standardstørrelser 33-213 m³

Beregningstryk 2,50 bar

Prøvetryk 3,25 bar

DANA-TANK standard opretstående varmeakkumuleringsstanke. Max. 110 °C. Helt væskefyldte. Beregningstryk 2,5 bar, prøvetryk 3,25 bar. Leveres forsynet med DANA-TANK dyser i top og bund, mandehul, studse for temperaturføler, samt diverse studse efter ønske.

DANA-TANK fremstiller også varmeakkumuleringsstanke efter opgave, f.eks. i andre diametre, totalhøjder og til større drifttryk/beregningstryk.

DANA-TANK varmeakkumuleringsstanke kan efter opstilling isoleres med mineraluld afsluttet med afdækningsplade i standardfarve.

DANA-TANK varmeakkumuleringsstanke kan også leveres for nedgravning (isoleret med PU-skum).



Volumen i m ³	øD mm	He mm	Ls mm	Lt mm	Vægt kg
33	2500	512	6000	7024	3.500
55	3200	659	6030	7348	6.000
103	3200	659	12060	13378	9.900
113	4000	815	8000	9630	11.700
138	4000	815	10000	11630	13.700
163	4000	815	12000	13630	15.700
213	4000	815	16000	17630	19.800

Vejledende skema

Målskitse 33-213 m³

Ved temp.> 110 °C og luftpude fremstilles efter PED 97/23/EU, og disse tanke CE-mærkes. Godkendt af bemyndiget organ for installation i EU-landene.

DANA-TANK varmeakkumuleringsstanke fremstilles efter gældende normer og leveres med tankattest.

Ret til ændringer forbeholdes.

I øvrigt fremstilles varmeakkumuleringsstanke efter opgave

