

Tűzhorganyzott szénacél hűtött víz puffertároló, elektromos fűtőbetét csatlakozási lehetőséggel



Puffertartály a hűtő- és légkondicionáló rendszerekből származó hideg víz tárolására.

A puffer szerepen túl a tároló független üzemet biztosít a fűtési rendszer és a készülék üzeme között. A tartály elektromos fűtőbetét csatlakozási lehetőséggel van ellátva.

A hengerben lévő hőfolyadéknak zárt körben (oxigén nélkül) kell működni a korróziós jelenségek elkerülése érdekében.

A tároló 30 mm vastagságú párazáró szigeteléssel van ellátva.

A tároló üzemi hőmérséklete -10°C-tól +95°C-ig terjed, maximális üzemi nyomása 6 bar.

A jótállás feltétele a jótállási feltételekben rögzített telepítés és karbantartás.

Műszaki adatok

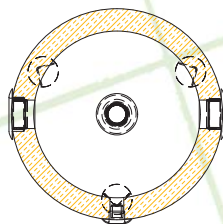
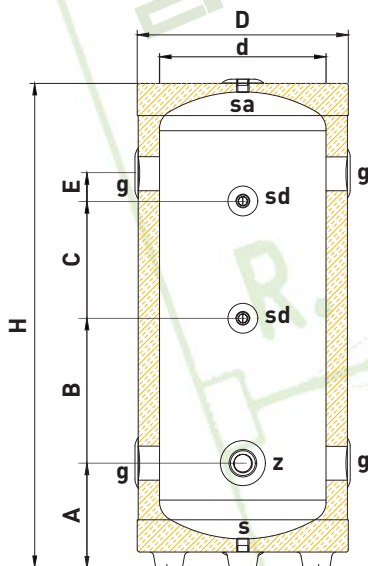
Típus	M.e.	ARV-CH-106 R
Nettó tárolási térfogat	l	110
ErP energiasztály	-	B
Energiatárolási veszteség	W	50
Szigetelés típusa és vastagsága	mm	PU/30
d - Átmérő / D - átmérő szigeteléssel	mm	395/455
Magasság (H)	mm	1040
Nettó súly (tömeg)	kg	30
Tároló üzemi hőmérséklet	°C	-10 – +95
Tároló max. üzemi nyomás	bar	6

MAGASSÁGOK

A	mm	220
B	mm	535
C	mm	790
E	mm	850

CSATLAKOZÁSOK (menetes)

g - rendszer ki/belépő	2"
sd - érzékelő csatlakozás	1/2"
z - elektromos fűtőbetét	6/4"
sa - légtelenítő/ biztonsági szelep	5/4"
s - leeresztő csonek	5/4"



Rendszerséma

Tájékoztató: a séma tájékoztató jellegű, nem helyettesíti a tervezői rajzot.

