



## VT-FM

HŐCSERÉLŐ NÉLKÜLI BOJLERCSALÁD – NAGY MELEGVÍZ IGÉNYEKRE

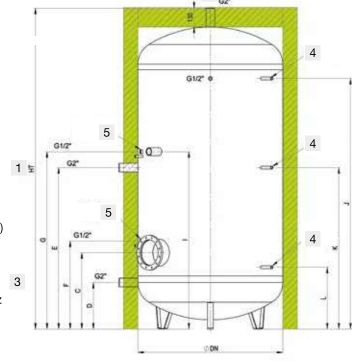
1500 és 2000 literes közvetett fűtésű, kettős zománcozású (Super XL) nagyméretű kivitelek, ipari és kommunális létesítmények számára, hagyományos és megújuló energiát felhasználó berendezésekhez, vagy távfűtésre.

## **TULAJDONSÁGOK**

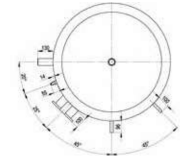
- Korróziógátló és lerakódásmentes rugalmas kettős vákuumzománcozású tartály es fűtőcsőkígyó – hosszú élettartam
- Karbantartásmentes idegenáramú anód
- Üzemi hőmérséklet: max. 95 °C
- Üzemi nyomás: 8 bar
- Ø240 karima elektromos fűtőpatron és bordáscsöves hőcserélő beépítéséhez, tisztításhoz, ellenőrzéshez
- G6/4" csatlakozás elektromos fűtőpatron beépítéséhez (SH)
- Energia takarékos 100mm-es ECO SKIN 2.0 szigetelés
- Beépített hőmérő
- 2" hideg- és melegvízcsonkok
- 2" cirkulációs csonk
- Három merülőhüvely, a hőmérsékletérzékelők beépítéséhez

## RENDELHETŐ KIEGÉSZÍTŐK

- ATR termosztát (töltőszivattyú vezérlő termosztát, hőmérővel)
- Beépíthető elektromos fűtőpatronok (1,7 45 kW)
- Beépíthető bordáscsöves hőcserélők



- 1 Cirkulációs csonk 5/4"
- 2 Melegvíz 2" külső menet
- 3 Hidegvíz 2" külső menet
- 4 Merülőhüvely 5 – Idegenáramú anód



## **MŰSZAKI ADATOK**

Típus	Cikkszám	Űrtartalom	Méretek									Karima	Beépítési mélység karimás	Beépítési mélység menetes	
			С	ØDN	Е	F	G	HT	- 1	J	K	L	Naillia	kiegészítőkhöz	kiegészítőkhöz (SH)
		[1]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Ø mm]	[mm]	[mm]
VT 1500 FM	A30809	1500	525	1000	1115	605	1225	2215	1225	1730	1115	425	240	900	900
VT 2000 FM	A30910	2022	591	1250	1150	671	1321	2130	1321	1581	1150	491	240	900	900

Típus	Tömeg	Üzemi nyomás fűtés/HMV	Terhelési profil	Energiahatákanyaági agatáky	Készenléti energiaveszteség EN12897		
	[kg]	[bar]	remelesi prom	Energiahatékonysági osztály	[kWh/24h]	Watt	
VT 1500 FM	280	max.8	3XL	С	3,85	160,4	
VT 2000 FM	400	max.8	-	-	4,80	200,00	