

# YÜKSEK SICAK SU İHTİYAÇLARI İÇİN- BÜYÜK BOYLERLER VT-FM/FRM/FRMR



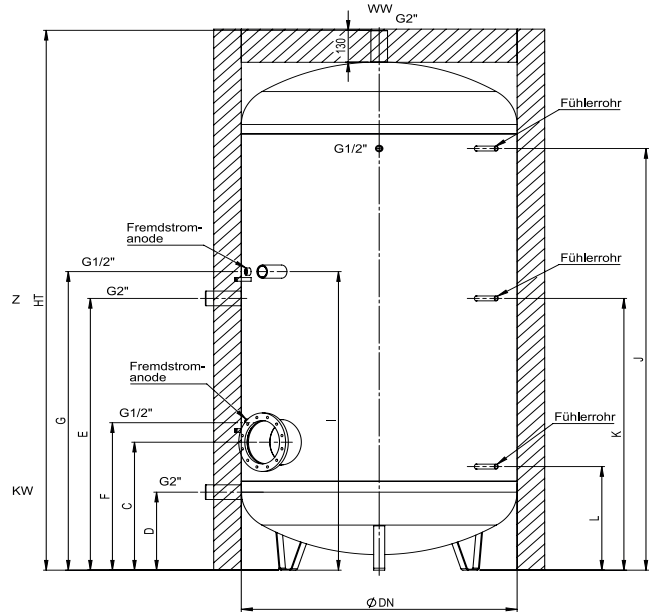
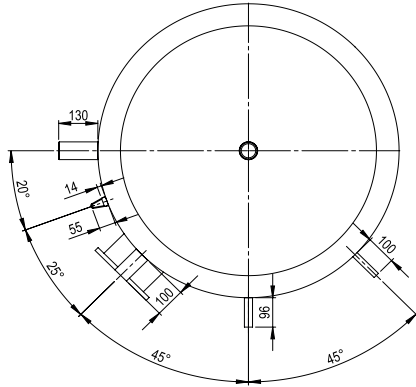
mit besonders hochwertiger  
und energieeffizienter  
ECO SKIN Isolierung

# YÜKSEK SICAK SU İHTİYAÇLARI İÇİN - FLANŞLI BÜYÜK DEPOLAMA TANKLARI FM 1500 & 2000 LİTRE

VT serisi büyük depolama tankları, büyük sıcak su gereksinimi için uygun ürünlerdir ve geniş flanşlı çok amaçlı depolama tankından çift serpantinli ısı eşanjörlü güneş enerjisi depolama tankına kadar geniş bir ürün yelpazesi sunmaktadır. Cihaz tipine ve kombinasyonuna bağlı olarak, sıcak su hazırlığı için tek serpantinli, iki serpantinli veya çok serpantinli olarak değişik enerji kaynakları ile çalışması mümkündür.

## ÖZELLİKLERİ

- Çalışma basıncı: 8 bar
- Çalışma sıcaklığı depolaması: 95°C
- Enerji tasarruflu 100 mm ECO SKIN 2.0 izolasyonu ayrıca sipariş edilmelidir
- Elektrikli akım anotlu DIN 4753'e göre emaye kaplanmış çelik sac kazan
- Düzenleme için, 3 sensör borusu kazan ceketi boyunca tutturulmuştur
- Muayene ve temizlik amacıyla, kanatlı borulu ısı eşanjörü veya flanşlı ısıtıcı ile kombinasyon yapılmak ve güneş enerjisi sistemleri ile entegre depolama tankı olarak kullanılmak için 240 mm Ø kenar flanşı ile donatılmıştır.
- Ayrıca vidalı ısıtıcı, ek ısıtma veya ısıtma sonrası 6/4 inçlik bir sokete monte edilebilir.
- Soğuk su borusu ile boşaltma
- Soğuk ve sıcak su bağlantısı 2" AG
- R-Sirkülasyon bağlantısı 2" IG



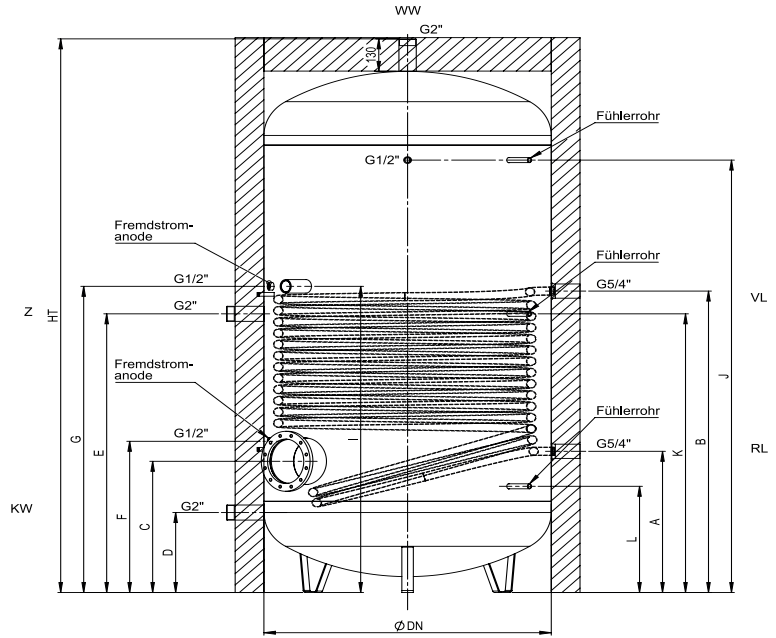
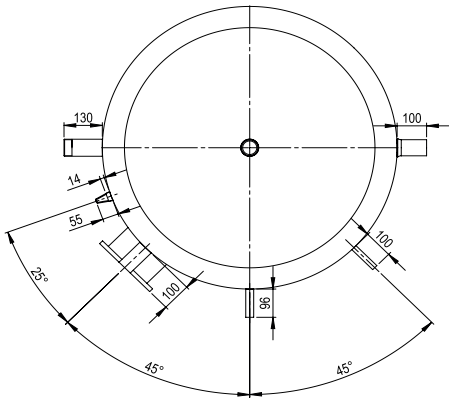
## TEKNİK BİLGİLER

Model	Sipariş No	Hacim Litre	Yükseklik HT	Boyutlar mm										Ağırlık kg
				ØDN	C	D	E	F	G	I	J	K	L	
VT 1500 FM	A 308 09	1500	2215	1000	525	320	1115	605	1225	1225	1730	1115	425	280
VT 2000 FM	A 309 16	2000	2130	1250	591	320	1150	671	1321	1451	1581	1150	491	400

# YÜKSEK SICAK SU İHTİYAÇLARI İÇİN - FLANŞLI TEK SERPANTİNLİ BOYLER FRM 1500 & 2000 LİTRE

## ÖZELLİKLERİ

- Çalışma basıncı: depolama tankı maks. 8 bar, ısıtma serpantini max. 10 bar
- Çalışma sıcaklığı depolaması: 95°C; Çalışma sıcaklığı serpantin : 110°C
- İlgili enerji tasarruflu 100 mm ECO SKIN 2.0 izolasyon ayrıca sipariş edilmektedir.
- Dahili elektrikli akım anotlu DIN 4753'e göre emaye kaplanmış çelik sac tank.
- Bu son teknoloji depolama tanklarında ısıtma, güneş enerjisi, ısı pompası veya bölgesel ısıtma bağlantısı ile iki değerli veya üç değerli çalışma için geniş yüzeyli ısı eşanjörleri bulunur.
- Zemine çekilen düşük ısı eşanjörü, soğuk suya (Legionella) bulaşan bakterilerin yok edilmesinin bir sonucu olarak toprağın optimum ısınmasının yanı sıra verimliliği de artırır.
- Düzenleme için, 3 sensör borusu kazan ceketini boyunca tutturulmuştur
- Kontrol ve temizlik amacıyla, kanatlı borulu ısı eşanjörü veya flanşlı ısıtıcı ile kombinasyon yapılabilir. Bunun için 240 mm Ø'lik bir yan flanşa sahiptir.
- Ayrıca, vidalı bir ısıtıcı, ilave veya sonradan ısıtma olarak 6/4 inçlik bir bağlantı ağızına takılabilir.
- Soğuk su borusu ile boşaltma
- Soğuk ve sıcak su bağlantısı 2" AG
- R-Sirkülasyon bağlantısı 2" IG



## TEKNİK BİLGİLER

Model	Sipariş No	Hacim Litre	Yüksek. HT	Boyutlar mm											Serpantin Isıtma Yüzeyi m <sup>2</sup>	Ağırlık kg	
				øDN	A	B	C	D	E	F	G	I	J	K			L
VT 1500 FRM	A 318 16	1500	2215	1000	565	1206	525	320	1115	605	1225	1225	1730	1115	425	4,12	335
VT 2000 FRM	A 319 23	2000	2130	1250	631	1244	671	320	1150	671	1321	1451	1581	1150	491	5,72	495

