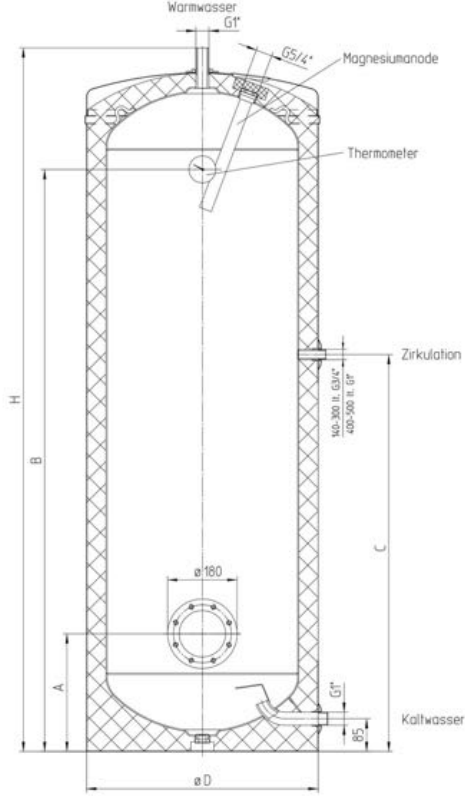


# HİJYEN AKÜMÜLASYON TANKI HT FM

©iStock.com/konradlew



# HİJYEN AKÜMÜLASYON TANKI HT FM



## AVANTAJLARINIZ

- Yüksek kaliteli PU köpük ısı yalıtımı
- Pek çok kurulum seçeneği sunar, örneğin sonradan takılabilir ve bakım gerektirmeyen harici akım anodu

## TEKNİK BİLGİLER

- Magnezyum çubuk anotlu DIN 4753'e göre emaye çelik sac iç kazan
- İç kabuk doğrudan dış kılıfın içine köpüklenir
- Emaye, elektrostatik toz boyalı çelik sac dış kılıf beyaz
- Silindir içeriğinin optimum şekilde ısıtılması için yerleşik bir elektrikli ısıtıcının veya kanatlı borulu ısı değiştiricinin (RWT) montajı için 180 mm flanş
- R-Sirkülasyon bağlantısı: 3/4" AG (200-400 lt) ve 1" AG (500 lt)
- Su bağlantısı 1" AG

## AKSESUAR (OPSİYONEL):

- Kanatlı borulu ısı eşanjörü (RWT)
- Harici (elektrikli) anod
- 2017'de yapılan bir değişiklikle, FM Akü.Tank'da 6/4 "vidalı elek.ısıtıcı kovanlarının takılması artık mümkün değildir.

Model	Net Hacim lt	İzolasyonlu Boyutlar - mm						Flanş Çapı / Montaj Uzunluğu mm	Devirme Ölçüsü mm	Ağırlık kg	İşletme Basıncı bar
		H	øD	A	B	C	E				
HT 200 FM	200	1340	600	748	748	305	1050	180/540	1400	103	10
HT 300 FM	300	1797	600	1028	1028	305	1507	180/540	1835	124	10
HT 400 FM	400	1832	670	1090	1090	345	1518	180/610	1885	154	10
HT 500 FM	500	1838	750	1020	1020	425	1498	180/670	1910	173	10

## ECO DİZAYN - ETİKETLEME

Model	Net Hacim lt	EN 12897'ye göre ısı kaybı S		Kullanım Profili	Enerji Verimlilik Sınıfı
		kWh/24h	Watt		
HT 200 FM	200	1,37	57,1	XXL	B
HT 300 FM	300	2,19	91,3	XXL	C
HT 400 FM	400	2,45	102,1	XXL	C
HT 500 FM	500	2,72	113,3	3XL	C