

# Elektro-Standspeicher

## Typ SER



Behälter:	Spezialstahl
Korrosionsschutz:	Kessel innen emailliert nach DIN 4753
Isolation:	PU FCKW-frei, geschäumt
Verschalung:	Blechmantel weiss lackiert, nicht demontierbar
Heizelemente:	Incoloy, umklemmbar
Schutzanode:	Serienmässig eingebaut, wechselbar
Temperaturanzeige:	Rundes Thermometer
Regulierung:	Thermostat von aussen bedienbar bis ca. 85° C Mit Frostschutzstellung Mit Energiesparschaltung
Anschlüsse:	KW seitlich rechts WW Auslauf oben, KW + WW 1"
Zirkulation:	ca. Mitte Kessel seitlich rechts 3/4" – 1"
Prüf- und Betriebsdruck:	12/6 bar

Inhalt/l	Artikel Nr.	Leistung kW	~V	Höhe x øtot mm	Leer kg	CHF
140	413 036	2.0/2.7/4.0	230/400/2/3	1094 x 610	75	1380,00
200	413 230	2.0/2.7/4.0	230/400/2/3	1340 x 610	96	1465,00
300	413 231	3.0/4.0/6.0	400/2/3	1797 x 610	114	1760,00
400	413 232	4.0/5.0/8.0	400/3	1832 x 670	144	2280,00
500	413 233	5.0/6.5/10.0	400/3	1838 x 760	182	2620,00

## Typ ST 200-500 E



Behälter:	Spezialstahl
Korrosionsschutz:	Kessel innen emailliert nach DIN 4753
Isolation:	PU-Hartschaum (FCKW-frei), Mantel aus PVC in Silbergrau
Heizelemente:	Direktheizkörper aus Chromstahl umklemmbar
Schutzanode:	Serienmässig eingebaut, wechselbar
Temperaturanzeige:	Thermometer
Regulierung:	Thermostat und Übertemperatursicherung 3-polig
Anschlüsse:	KW/WW IG 1", Zirkulation IG 3/4"

Inhalt/l	Artikel Nr.	Leistung kW	~V	B x H x T mm	Leer kg	CHF
200	414 000	1.5/3.0/4.5	230/400/2/3	610 x 1250 x 710	63	1760,00
300	414 001	1.5/3.0/4.5	230/400/2/3	610 x 1700 x 710	70	1880,00
400	414 002	3.0/4.0/6.0	400/2/3	710 x 1600 x 810	86	2450,00
500	414 003	3.0/4.0/6.0	400/2/3	750 x 1655 x 850	104	2730,00

## Typ SER



Behälter:	Spezialstahl
Korrosionsschutz:	Kessel innen emailliert nach DIN 4753
Isolation:	PU FCKW-frei, geschäumt
Verschalung:	Isolations-Halbschalen, separat verpackt, Montage bauseits
Heizelemente:	Incoloy, umklemmbar
Schutzanode:	Serienmässig eingebaut, wechselbar
Temperaturanzeige:	Rundes Thermometer
Regulierung:	Thermostat von aussen bedienbar bis ca. 85° C Mit Frostschutzstellung Mit Energiesparschaltung
Anschlüsse:	KW/WW 2"
Zirkulation:	ca. Mitte Kessel 5/4"
Prüf- und Betriebsdruck:	12/6 bar

Inhalt/l	Artikel Nr.	Leistung kW	~V	Höhe x øtot x øksl mm	Leer kg	CHF
800	413 062	6.0/7.5/9.0	400/3	2000 x 1000 x 790	219	4950,00
1000	413 065	12,0/16.0/24.0	400/3	2350 x 1000 x 790	248	5480,00