Standspeicher

Brauchwasserspeicher RHB

Speicher zur wirtschaftlichen Trinkwassererwärmung in Verbindung mit konventionellen Wärmequellen

alle Aussengewinde flachdichtend

Korrosionsschutz durch Emaillierung nach DIN 4753 in Verbindung mit einer Magnesium-Schutzanode ab 750 I Correx - Fremdstromanode Druckfestigkeit von 10 bar

Glattrohrwärmetauscher - werden durch die Emaillierung gut vor Verkalkung geschützt

Reinigungsflansch für eine einfache Revision und Reinigung des Behälters separater Zirkulationsanschluss

ab 300 l serienmässig Muffe G 1½" für Elektroeinschraubheizkörper optimale Isolierung durch 80 mm bzw. ab 750 l 100 mm PU Weichschaumisolierung mit Polystrol - Deckschicht mit Hakenverschlussleiste, 100 mm Deckeldämmung, 50 mm Bodendämmung (-Wert 0,043) Temperaturfühler variabel positionierbar durch Fühlerklemmleisten im unteren Bereich

Bimetall Thermometer

Тур	Inhalt Liter	Höhe mm	Ø mm	RAL	Farbe	Bruttopreis €
RHB 120	120	864	660	9006	silber	546,—
RHB 120	120	864	660	9016	weiss	546,—
RHB 120	120	864	660	3000	rot	546,—
RHB 120	120	864	660	5015	blau	546,—
RHB 150	150	1022	660	9006	silber	583,80
RHB 150	150	1022	660	9016	weiss	583,80
RHB 150	150	1022	660	3000	rot	583,80
RHB 150	150	1022	660	5015	blau	583,80
RHB 200	200	1282	660	9006	silber	638,40
RHB 200	200	1282	660	9016	weiss	638,40
RHB 200	200	1282	660	3000	rot	638,40
RHB 200	200	1282	660	5015	blau	638,40
RHB 300	300	1645	710	9006	silber	787,50
RHB 300	300	1645	710	9016	weiss	787,50
RHB 300	300	1645	710	3000	rot	787,50
RHB 300	300	1645	710	5015	blau	787,50
RHB 400	400	1725	760	9006	silber	954,45
RHB 400	400	1725	760	9016	weiss	954,45
RHB 400	400	1725	760	3000	rot	954,45
RHB 400	400	1725	760	5015	blau	954,45
RHB 500	500	1835	810	9006	silber	1051,05
RHB 500	500	1835	810	9016	weiss	1051,05
RHB 500	500	1835	810	3000	rot	1051,05
RHB 500	500	1835	810	5015	blau	1051,05
RHB 750	750	2082	950	9006	silber	1925,70
RHB 750	750	2082	950	9016	weiss	1925,70
RHB 750	750	2082	950	3000	rot	1925,70
RHB 750	750	2082	950	5015	blau	1925,70
RHB 1000	1000	2010	1100	9006	silber	2404,50
RHB 1000	1000	2010	1100	9016	weiss	2404,50
RHB 1000	1000	2010	1100	3000	rot	2404,50
RHB 1000	1000	2010	1100	5015	blau	2404,50
Stellfüsse (4 Stück) für	Speiche	r mit Fuss	srina		21.53

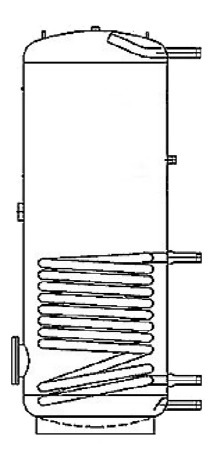
101 000

70 718 00 810 000

Stellfüsse (4 Stück) für Speicher mit Fussring

21,53

Brauchwasserspeicher RHB



Technische Daten:

Тур	RHB	120	150	200	300	400	500	750	1000
Inhalt	Liter	120	150	200	300	400	500	750	1000
Höhe incl. Isolierung	mm	864	1022	1282	1645	1725	1835	2082	2010
Kippmass	mm	850	1000	1250	1620	1705	1820	2050	2020
Durchmesser ohne Isolierung	mm	500	500	500	550	600	650	750	900
Durchmesser mit Isolierung	mm	660	660	660	710	760	810	950	1100
Heizfläche	m²	0,7	1,0	1,5	1,4	1,7	2,1	2,7	2,9
Kaltwasserzulauf	G	1"	1"	1"	1"	1"	1"	11/2"	11/2"
Warmwasserabgang	G	1"	1"	1"	1"	1"	1"	11/2"	11/2"
Zirkulation	G	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Wärmetauscher	G	1"	1"	1"	1"	1"	1"	11/4"	11/4"
Tenz plieirddw asser	°C	95	95	95	95	95	95	95	95
zul. Temperatur Wärmetauscher	°C	110	110	110	110	110	110	110	110
zul. Betriebsdruck Trinkwasser	bar	10	10	10	10	10	10	10	10
zul. Betriebsdruck Wärmetauscher	bar	16	16	16	16	16	16	16	16
Gewicht incl. Isolierung	kg	68	78	95	130	168	206	280	390

RG Speicher

avī

Brauchwasserspeicher RHB-PU

optimaler Korrösionsschutz durch Zweischichtemaillierung nach DIN 4753 Teil 3 in Verbindung mit einer Magnesium-Schutzanode Druckfestigkeit von 10 bar

Analogthermometer - zur schnellen Kontrolle der

Speichertemperatur (optional)

Inhalt

der Glattrohrwärmetauscher - wird durch die Emaillierung gut vor Verkalkung geschützt

Reinigungsflansch - einfache Revision und Reinigung des Behälters E-Heizmuffe - ermöglicht einfache und schnelle Nachrüstung des Behälters mit einem E-Heizeinsatz als Notheizung oder Nachheizung separater Zirkulationsanschluss

RAL

Farbe

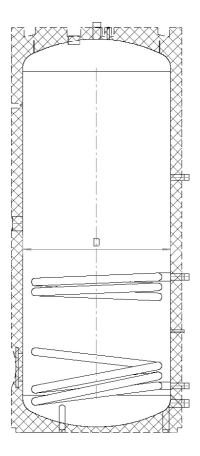
Bruttopreis

optimale Isolierung duch 50 mm PU-Hartschaumisolierung

Höhe

		тур	Liter	mm	mm	KAL	raibe	Biuliopieis €
70 718 13 150 015	Speicher	RHB-PU 150	150	962	600	9006	silber	556,50
150 016 200 020	incl. Isolierung	RHB-PU 200	200	1222	600	9010 9006	weiss silber	556,50 619,50
200 020		KIID-I 0 200	200	1222	000	9010	weiss	619,50
300 030		RHB-PU 300	300	1697	600	9006	silber	732,90
300 031 400 040		RHB-PU 400	400	1660	700	9010 9006	weiss silber	732,90 913,50
400 041		KIID-I 0 400	400	1000	700	9010	weiss	913,50
500 050		RHB-PU 500	500	1783	750	9006	silber	1026,90
500 051						9010	weiss	1026,90
155 015	Speicher	RHB-PU 150	150					512,40
205 020	ohne Isolierung	RHB-PU 200	200					572,25
305 030 405 040		RHB-PU 300 RHB-PU 400	300 400					682,50 846,30
505 050		RHB-PU 500	500					949,20
70 710 11 150 015	1	DUD DU 150	150			0007	-111	44.10
70 718 11 153 015 152 015	Isolierung	RHB-PU 150	150			9006 9010	silber weiss	44,10 44,10
154 015						3000	rot	44,10
151 015						5015	blau	44,10
203 020		RHB-PU 200	200			9006	silber	47,25
202 020 204 020						9010 3000	weiss rot	47,25
201 020						5015	blau	47,25 47,25
303 030		RHB-PU 300	300			9006	silber	50,40
302 030						9010	weiss	50,40
304 030						3000	rot	50,40
301 030 403 040		RHB-PU 400	400			5015 9006	blau silber	50,40 67,20
402 040		KHB-FU 400	400			9010	weiss	67,20
404 040						3000	rot	67,20
401 040						5015	blau	67,20
503 050		RHB-PU 500	500			9006	silber	77,70
502 050 504 050						9010 3000	weiss	77,70
501 050						5015	rot blau	77,70 77,70
301 000						5015	Didu	77,70
70 710 00 010 000		Ct-II4" 14	040 -10 40	Consists -				01.50
70 718 00 810 000		Stellfüsse (4	Siuckj fur	speicne	r mit Fus	sring		21,53

Brauchwasserspeicher RHB-PU



Technische Daten:

Тур	RHB-PU	150	200	300	400	500
Inhalt	Liter	150	200	300	400	500
Höhe	mm	962	1222	1697	1660	1783
Kippmass	mm	1140	1370	1800	1750	1970
Durchmesser	mm	600	600	600	700	750
Heizfläche	m²	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8
Kaltwasserzulauf	G	1"	1"	1"	1"	1"
Warmwasserabgang	G	1"	1"	1"	1"	1"
Zirkulation	G	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"
Heizung Vorlauf	G	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Heizung Rücklauf	G	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
zul. Temperatur Trinkwasser	°C	95	95	95	95	95
zul. Temperatur Wärmetauscher	°C	110	110	110	110	110
zul. Betriebsdruck Trinkwasser	bar	10	10	10	10	10
zul. Betriebsdruck Wärmetauscher	bar	16	16	16	16	16
Gewicht incl. Isolierung	kg	78	95	127	168	195