

PODGRZEWACZE PIONOWE

PODGRZEWACZE
PIONOWE W PŁASZCZU
TYPU SKAY

HT 160 ERM

HT 200 ERM

HT 300 ERM

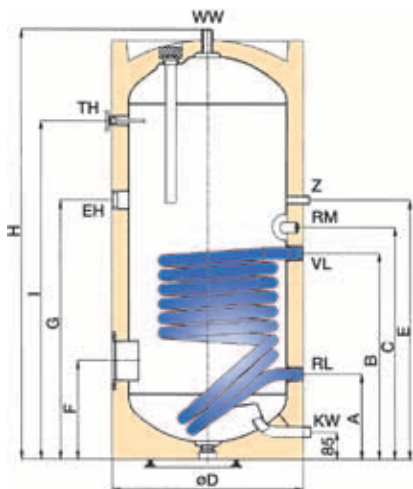
HT 400 ERM

HT 500 ERM



AE
Austria Email

PODGRZEWACZE W SKAYU Z JEDNĄ WĘŻOWNICĄ



TH... Termometr GW 1/2"
 EH... Mufa na el. grzejny GW 1 1/2"
 Z... Cyrkulacja GZ 3/4"
 (w HT 500 ERM 1")
 RM... Mufa regulacyjna GW 1/2"
 VL... Zasilanie obiegu grzejnego GW 1"
 RL... Powrót obiegu grzejnego GW 1"
 WW... Odpływ ciepłej wody GZ 1"
 KW... Dopływ zimnej wody GZ 1"
 Kołnierz: Ø 180 mm

ZALETY:

- Duża powierzchnia grzewcza
- Wspawana wysokowydajna wężownica
- Emalia i anoda magnezowa wg DIN 4753
- Wysokiej jakości izolacja z bezfreonowej pianki o grubości 50 mm
- Króciec ciepłej wody na górnej pokrywie gwarantuje całkowite odpowietrzenie
- Wbudowany termometr, kołnierz zaślepiający i pokrywa izolacyjna
- Wszystkie mufy (1 1/2") - zaślepione fabrycznie
- Regulowane stopki (w zestawie)
- Zabudowa czujnika temperatury przy pomocy tulei zanurzeniowej
- Różne kolory na zamówienie

Typ	A mm	B mm	C mm	ø D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	Rozmiar anody mm	Przekątna mm	Waga kg	ETE ¹⁾ mm	ETF ²⁾ mm
HT 160 ERM	263	503	583	610	668	305	668	1118	724	ø 33 x 300	1240	76	520	420
HT 200 ERM	263	636	718	610	803	305	803	1340	1050	ø 33 x 430	1440	88	520	420
HT 300 ERM	263	818	898	610	983	305	983	1797	1507	ø 33 x 480	1860	115	520	420
HT 400 ERM	320	880	960	680	1000	345	983	1832	1521	ø 33 x 600	1930	145	590	490
HT 500 ERM	370	930	1010	760	1095	425	1095	1838	1498	ø 33 x 700	1965	160	670	580

1) Głębokość zabudowy grzałki el. typu SH w muflie

2) Głębokość zabudowy grzałki lud wymiennika z rury karbowanej w kołnierzu

Typ	Pow. grzewcza m ²	Moc stała w kW, wydajność w l/h												Wartość strat ³⁾	Liczba N _L
		70°C	70°C	70°C	80°C	80°C	80°C	70°C	70°C	70°C	80°C	80°C	80°C		
Temp. wody grzewczej		70°C	70°C	70°C	80°C	80°C	80°C	70°C	70°C	70°C	80°C	80°C	80°C		80°C
Temp. wody ciepłej		45°C	45°C	45°C	45°C	45°C	45°C	60°C	60°C	60°C	60°C	60°C	60°C		60°C
Temp. wody zimnej		10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C		10°C
Przepł. wody grzewczej		1 m ³ /h	2 m ³ /h	3 m ³ /h	1 m ³ /h	2 m ³ /h	3 m ³ /h	1 m ³ /h	2 m ³ /h	3 m ³ /h	1 m ³ /h	2 m ³ /h	3 m ³ /h		3 m ³ /h
HT 160 ERM	0,57	11,9	13,9	14,9	15,6	18,5	19,8	8,5	9,7	10,3	12,5	14,7	15,7	1,6	2
		293	342	367	384	455	487	146	167	177	215	253	270		
HT 200 ERM	0,91	18,0	21,7	23,5	23,3	28,4	31,0	13,2	15,5	16,6	19,1	22,9	24,8	1,8	3,5
		443	534	578	573	699	763	227	267	286	329	394	427		
HT 300 ERM	1,40	23,0	30,1	31,8	29,8	39,1	42,7	17,1	20,9	22,4	24,8	31,0	33,9	2,2	7,5
		566	740	782	733	962	1050	294	360	386	427	534	584		
HT 400 ERM	1,76	27,2	34,8	38,9	35,1	45,1	50,7	20,4	25,5	27,5	29,3	37,1	41,2	2,5	11
		669	856	957	863	1109	1247	351	439	474	505	639	709		
HT 500 ERM	1,95	29,8	39,2	44,2	38,3	51,2	58,1	21,9	27,2	29,5	31,7	42,1	48,1	2,7	15
		733	964	1087	942	1260	1429	377	468	508	546	725	828		

3) zgodnie z normą DIN 44 532 w kWh/24h

Zentrale und Werk: Austria Email AG
 A-8720 Knittelfeld, Austriastraße 6
 Tel. (03512) 700-0, Fax (03512) 700-239
 Internet: www.austria-email.at
 E-Mail: office@austria-email.at

Werkskundendienst: Tel. (03512) 700-297
 E-Mail: kundendienst@austria-email.at

Verkaufsniederlassungen:

Wien, Niederösterreich, Burgenland
 A-1230 Wien, Zetschegasse 17
 Tel. (01) 6150727, Fax (01) 6150727-260
 E-Mail: tvondal@austria-email.at

Steiermark, Kärnten, Osttirol
 A-8054 Graz, Dr. Heschlweg 6
 Tel. (0316) 271869, Fax (0316) 273126
 E-Mail: gbretterkieber@austria-email.at

Oberösterreich, Salzburg
 A-4600 Wels, Gärtnerstraße 17
 Tel. (07242) 45071, Fax (07242) 43650
 E-Mail: akwetton@austria-email.at

Tirol, Vorarlberg
 A-6020 Innsbruck, Etrichgasse 24
 Tel. (0512) 347951, Fax (0512) 393353
 E-Mail: hrupepp@austria-email.at

Verkaufsniederlassungen Deutschland:

Deutschland Nord/Ost
 Beetzseeufer 3, D-14770 Brandenburg
 Tel. 0049/(0)3381 / 766-0
 Fax 0049/(0)3381 / 766-244
 E-Mail: sgobi@austria-email.at

Deutschland Süd
 Parksteiner Straße 49, D-92637 Weiden/Opf.
 Tel. 0049/(0)961 / 63 490-0
 Fax 0049/(0)961 / 63 490-30
 E-Mail: ahirmer@austria-email.at

AE
 Austria Email