

PODGRZEWACZE PIONOWE

PODGRZEWACZE
PIONOWE W PŁASZCZU
TYPU SKAY

HT 160 ERM

HT 200 ERM

HT 300 ERM

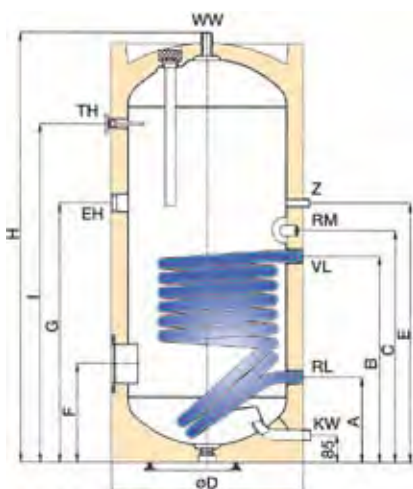
HT 400 ERM

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 mufie

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
		Temp. wody grzewczej	Temp. wody ciepłej	Temp. wody zimnej	Przepl. wody grzewczej	70°C	70°C	70°C	80°C	80°C	80°C	70°C	70°C		
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
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
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
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
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

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

© www.agatur-scharf.at – 131114 – HT ERM – Wydrukowano na papierze ekologicznym białym metodą bezchlorową. Zmiany techniczne zastrzeżone.



**Centrala i zakład produkcyjny
Austria Email AG**
A-8720 Knittelfeld, Austriastraße 6
Tel.: (03512) 700-0, faks: (03512) 700-239
www.austria-email.at

Oficjalny polski dystrybutor



Multiinstal Group Sp. z o.o.
Al. J. Szajnowicza-Iwanowa 13C/2, 25-636 Kielce
Tel: +48 41 202 05 48
E-mail: biuro@multiinstal.pl
www.multiinstal.pl

Renomowany producent