

Vertikālie ūdens sildītāji

SW



B
100-200, 250.1,
300.1 litri

C
citi modeļi

Tvertnes ar siltummaini, piemērotas darbam ar apkures katlu.

Papildus aprīkojums

Iespējams uzstādīt elektrisko tēnu ar termostatu:
GRW-1,4kW/230V; GRW-2,0kW/230V;
GRW-3,0kW/230V; GRW-4,5kW/400V.
Elektriskais tēns ar termostatu GRW-6.0kW/400V
uzstādāms tvertnēs no 250l.

Svarīgākās priekšrocības

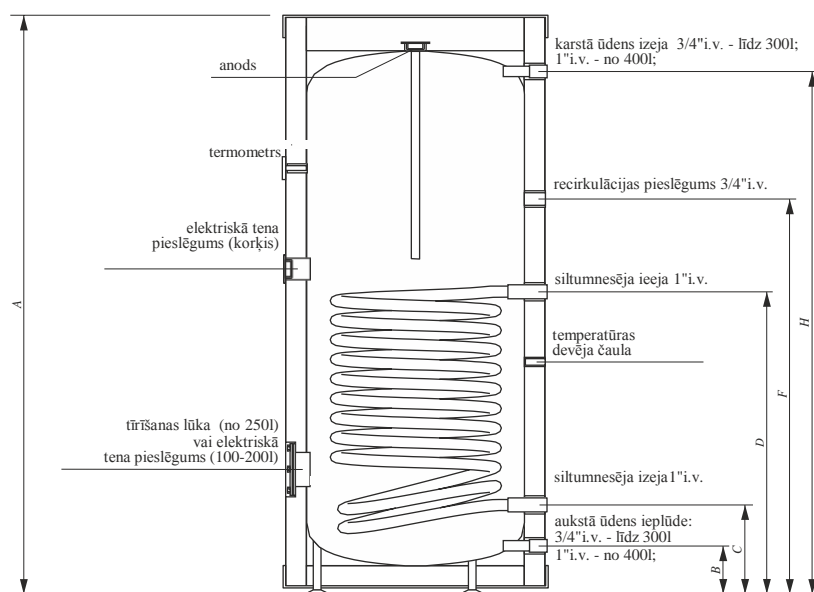
Progresīva ražošanas tehnoloģija

- automatizācija garantē pilnīgu procesa atkārtojamību un augstu precizitāti
- atbilstoša biezuma emaljēts pārklājums rada augstākās kvalitātes pretkorozijas aizsardzību

Nepārspējama kvalitāte

- produkti izgatavoti no atlasītām tērauda kategorijām, ko piedāvā uzticami piegādātāji
- katram produktam tiek veiktas hermētiskuma un emaljēšanas kvalitātes pārbaudes

Izmēri



| | Diametrs (mm) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | G (mm) | H (mm) | I (mm) |
|----------------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SW-100 | 500 | 1200 | 112 | 240 | 753 | - | 851 | - | 1065 | - |
| SW-120 | 500 | 1365 | 112 | 240 | 851 | - | 916 | - | 1235 | - |
| SW-140 | 500 | 1435 | 112 | 240 | 851 | - | 916 | - | 1305 | 1200 |
| SW-200 (250.1) | 595 | 1610 | 127 | 258 | 813 | - | 903 | - | 1464 | 1334 |
| SW-250 (300.1) | 695 | 1380 | 127 | 241 | 740 | - | 841 | - | 1230 | 1116 |
| SW-300 | 695 | 1615 | 127 | 241 | 852 | - | 953 | - | 1464 | 1350 |
| SW-400 | 755 | 1660 | 125 | 254 | 856 | - | 986 | - | 1490 | 1377 |
| SW-500 | 854 | 1800 | 136 | 266 | 990 | - | 1220 | - | 1584 | 1453 |

Tehniskie dati

| Modelis | Tilpums (l) | Siltummaina laukums (m ²) | Nominālais spiediens (tvertne / siltummainis) (MPa) | Jauda** (kW) | Izolācijas biezums/ materiāls *** (mm) | Siltuma zudumi**** (W) | Anods |
|----------------|-------------|---------------------------------------|---|--------------|--|------------------------|------------|
| SW-100 | 105 | 0,8 | 0,6 / 1,0 | 24 | 53 / PUR / NR | 39 | AMW.660 |
| SW-120 | 124 | 1,0 | 0,6 / 1,0 | 30 | 53 / PUR / NR | 43 | AMW.800 |
| SW-140 | 134 | 1,0 | 0,6 / 1,0 | 30 | 53 / PUR / NR | 47 | AMW.800 |
| SW-200 | 204 | 1,1 | 0,6 / 1,0 | 32 | 65 / PUR / R(NR) | 59 | AMW.M8.450 |
| SW-250 (250.1) | 250 (259) | 1,2 | 0,6 / 1,0 | 35 | 68 / PUR / NR | 88 (52) | AMW.M8.450 |
| SW-300 (300.1) | 300 (312) | 1,5 | 0,6 / 1,0 | 45 | 68 / PUR / NR | 94 (57) | AMW.M8.400 |
| SW-400 | 375 | 1,7 | 0,6 / 1,0 | 50 | 72 / EPS / R | 101 | AMW.M8.500 |
| SW-500 | 465 | 2,25 | 0,6 / 1,0 | 65 | 100 / EPS / R | 82 | AMW.M8.500 |

** Ar parametriem 80/10/45 C (siltumnesēja temperatūra/ūdens temperatūra no ūdensvada /patējamā ūdens temperatūra), siltumnesēja plūsma caur siltummaini 2,5 m³/h.

*** Izolācija: R- demontējama, NR- nedemontējama.

**** Saskaņā ar EU komisijas lēmumu nr. 812/2013, 814/2013.