

Wymiennik niskotemperaturowy ze stali AISI 316

Parametry 40/20°C dla pomp ciepła, montaż PIONOWY



| Kod | Strona grzewcza | | Strona basenu | | |
|--------|-----------------|-------|---------------|-------|-----------|
| | Moc kW | l/min | opór H(m) | l/min | opór H(m) |
| 273017 | 40 | 50 | 0,7 | 360 | 2,4 |

Wymiennik ciepła ze stali V4A

Moc podana przy parametrach 90/70°C. Montaż poziomy lub pionowy.



| Kod | Moc kW przy 90/70°C | Strona grzewcza | | | Strona basenu | | |
|--------|------------------------|-------------------|-----------------|-----------|-------------------|-----------------|-----------|
| | | m ³ /h | strata (bar) | przyłącza | m ³ /h | strata (bar) | przyłącza |
| 13007 | 40 | 2 | 0,18 | ¾" | 10 | 0,11 | 1 ½" |
| 13009 | 70 | 3 | 0,15 | 1" | 12 | 0,18 | 1 ½" |
| 272868 | 105 | 5 | 0,22 | 1" | 15 | 0,22 | 2" |
| 272876 | 140 | 2 x 3 | 0,15 | 1" | 20 | 0,60 | 2" |
| 272884 | 209 | 2 x 5 | 0,20 | 1" | 25 | 1,00 | 2" |

Wymienniki niskotemperaturowe parametry 50/40°C

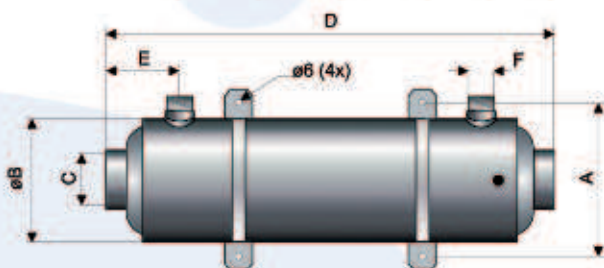
| | | | | | | | |
|--------|----|-----|------|----|----|------|------|
| 273015 | 20 | 2 | 0,10 | 1" | 10 | 0,13 | 1 ½" |
| 273023 | 40 | 2,2 | 0,20 | 1" | 10 | 0,30 | 1 ½" |

Wymiennik ciepła ze stali tytanowej

Moc podana przy parametrach 90/70°C. Montaż wyłącznie poziomy. Do wody słonej.

| Kod | Moc kW | Strona grzewcza | | Strona basenu | |
|-------|--------|-----------------|-----------|---------------|-----------|
| | | l/min | opór H(m) | l/min | opór H(m) |
| 12070 | 28 | 20 | 1,3 | 300 | 1,6 |
| 12071 | 40 | 40 | 2,8 | 350 | 1,6 |
| 12072 | 75 | 45 | 7,2 | 350 | 1,9 |

| A | B | C | D | E | F | G |
|-----|-----|------|-----|-----|----|----|
| 139 | 113 | 1 ½" | 470 | 95 | 1" | 51 |
| 139 | 127 | 1 ½" | 510 | 108 | 1" | 51 |
| 139 | 127 | 1 ½" | 754 | 108 | 1" | 51 |



Wymiennik ciepła w obudowie z tworzywa

Moc podana przy parametrach 90/70°C. Montaż wyłącznie pionowy.

| Kod | Moc kW | l/min | opór H(m) | l/min | opór H(m) |
|-------|--------|-------|-----------|-------|-----------|
| 12074 | 40 | 34 | 2,4 | 300 | 0,5 |
| 12076 | 75 | 43 | 6,0 | 350 | 1,0 |

| kW | A | B | C |
|----|-----|-----|-----|
| 40 | 359 | 317 | 277 |
| 75 | 534 | 492 | 452 |

