

Karta techniczna

WR 14.20N ST

Wymienniki ciepła WR są wykorzystywane w pompowych instalacjach centralnego ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej, zasilanych w energię cieplną z wysokoparametrowych systemów ciepłowniczych wodnych i parowych. Wymienniki mogą być używane również w instalacjach:

- technologicznych,
- chłodniczych.

PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Powierzchnia wymiany ciepła | 20,0 m ² |
| Pojemność płaszczu | 58,0 L |
| Pojemność węzownicy | 29,0 L |
| Waga | |
| • KW, KN | 267,0 kg |

PARAMETRY PRACY

| | |
|------------------------------------|---------|
| Maks. temperatura pracy: płaszcz | 165 °C |
| Maks. temperatura pracy: węzownica | 165 °C |
| Maks. ciśnienie pracy: płaszcz | 6 bar |
| Maks. ciśnienie pracy: węzownica | 6 bar |
| Minimalna temperatura pracy | 0 °C |
| Ciśnienie próbne | 9,2 bar |

WYKONANIE

| | |
|--------------------|----------|
| Wersja materiałowa | 321, 316 |
| Węzownica | gładka |
| Wersja przyłączy | KW, KN |

PRZYŁĄCZA

| | |
|-------------------------------|-------|
| K1 Wlot czynnika grzewczego | DN65 |
| K2 Wylot czynnika grzewczego | DN65 |
| K3 Wlot czynnika ogrzewanego | DN125 |
| K4 Wylot czynnika ogrzewanego | DN125 |

CERTYFIKATY

