

Karta techniczna

JAD X17.217 ST

Wymienniki ciepła JAD X 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 | 57,0 m ² |
| Pojemność płaszcz | 181,0 L |
| Pojemność węzownicy | 84,0 L |
| Waga | |
| • KW, KN | 480,0 kg |

PARAMETRY PRACY

| | |
|------------------------------------|--------|
| Maks. temperatura pracy: płaszcz | 200 °C |
| Maks. temperatura pracy: węzownica | 200 °C |
| Maks. ciśnienie pracy: płaszcz | 16 bar |
| Maks. ciśnienie pracy: węzownica | 16 bar |
| Minimalna temperatura pracy | 0 °C |
| Ciśnienie próbne | 26 bar |

WYKONANIE

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

PRZYŁĄCZA

| | |
|-------------------------------|-------|
| K1 Wlot czynnika grzewczego | DN150 |
| K2 Wylot czynnika grzewczego | DN150 |
| K3 Wlot czynnika ogrzewanego | DN150 |
| K4 Wylot czynnika ogrzewanego | DN150 |

CERTYFIKATY

