

Karta techniczna

JAD 6.27 ST

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

w instalacjach:

- technologicznych,
- chłodniczych.

PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Powierzchnia wymiany ciepła | 3,0 m ² |
| Pojemność płaszczu | 9,2 L |
| Pojemność węzownicy | 6,7 L |
| Waga | |
| • KW, KN | 30,5 kg |
| • GW, SP | 21,6 kg |

PARAMETRY PRACY

| | |
|------------------------------------|--------|
| Maks. temperatura pracy: płaszcz | 165 °C |
| Maks. temperatura pracy: węzownica | 165 °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, GW, SP |

PRZYŁĄCZA

| | |
|-------------------------------|--------------|
| K1 Włot czynnika grzewczego | DN40 / G 1½" |
| K2 Wylot czynnika grzewczego | DN40 / G 1½" |
| K3 Włot czynnika ogrzewanego | DN50 / G 2" |
| K4 Wylot czynnika ogrzewanego | DN50 / G 2" |

CERTYFIKATY

