

Karta techniczna

JAD X6.50.72 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	3,1 m ²
Pojemność płaszcz	9,9 L
Pojemność węzownicy	4,6 L
Waga	
• KW, KN	36,0 kg
• GW, SP	29,0 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, GW, SP

PRZYŁĄCZA

K1 Wlot czynnika grzewczego	DN80 / G 3"
K2 Wylot czynnika grzewczego	DN80 / G 3"
K3 Wlot czynnika ogrzewanego	DN80 / G 3"
K4 Wylot czynnika ogrzewanego	DN80 / G 3"

CERTYFIKATY

