

Karta techniczna

JAD X17.217.10 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	46,0 m ²
Pojemność płaszczu	174,0 L
Pojemność węzownicy	95,0 L
Waga	
• KW, KN	460,0 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

