

Karta techniczna

WR 307.10 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	17,3 m ²
Pojemność płaszczu	40,8 L
Pojemność węzownicy	30,6 L
Waga	
• KW, KN	146,0 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
Wersja przyłączy	KW, KN

PRZYŁĄCZA

K1 Wlot czynnika grzewczego	DN125
K2 Wylot czynnika grzewczego	DN125
K3 Wlot czynnika ogrzewanego	DN125
K4 Wylot czynnika ogrzewanego	DN125

CERTYFIKATY

