

Karta techniczna

WR 12.16N 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	16,8 m ²
Pojemność płaszczu	25,0 L
Pojemność węzownicy	24,0 L
Waga	
• KW, KN	255,0 kg

PARAMETRY PRACY

Maks. temperatura pracy: płaszcz	165 °C
Maks. temperatura pracy: węzownica	165 °C
Maks. ciśnienie pracy: płaszcz	6 bar
Maks. ciśnienie pracy: węzownica	6 bar
Minimalna temperatura pracy	0 °C
Ciśnienie próbne	9,2 bar

WYKONANIE

Wersja materiałowa	321, 316
Węzownica	gładka
Wersja przyłączy	KW, KN

PRZYŁĄCZA

K1 Wlot czynnika grzewczego	DN65
K2 Wylot czynnika grzewczego	DN65
K3 Wlot czynnika ogrzewanego	DN125
K4 Wylot czynnika ogrzewanego	DN125

CERTYFIKATY

