

Karta techniczna

# WB 1000K ST

Wymienniki ciepła WB są wykorzystywane w pompowych instalacjach podgrzewania wody basenowej, centralnego ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej, zasilanych w energię cieplną z wysokoparametrowych systemów ciepłowniczych wodnych i niskopara-metrowych systemów solarnych.

## PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

Powierzchnia wymiany ciepła	2,02 m <sup>2</sup>
Pojemność płaszczu	5,4 L
Pojemność węzownicy	2,7 L
Waga	
• KN	28,7 kg
• GW	18,5 kg

## PARAMETRY PRACY

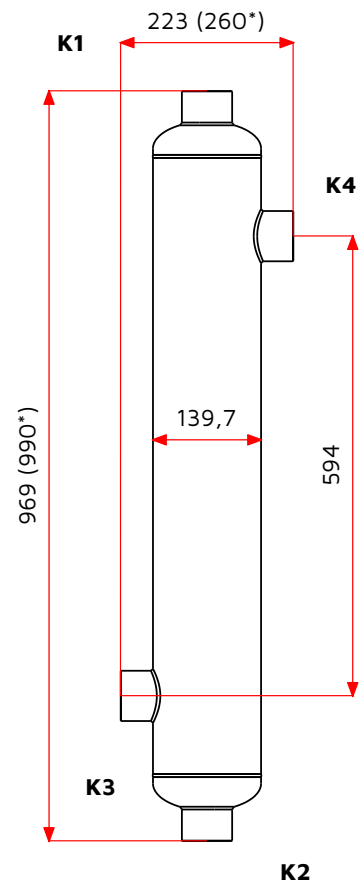
Maks. temperatura pracy: płaszcz	200 °C
Maks. temperatura pracy: węzownica	200 °C
Maks. ciśnienie pracy: płaszcz	16 bar
Maks. ciśnienie pracy: węzownica	16 bar
Minimalna temperatura pracy	0 °C
Ciśnienie próbne	26 bar

## WYKONANIE

Wersja materiałowa	316
Węzownica	karbowana
Wersja przyłączy	KN, GW

## PRZYŁĄCZA

K1 Włot czynnika grzewczego	DN50 / R 2"
K2 Wylot czynnika grzewczego	DN50 / R 2"
K3 Włot czynnika ogrzewanego	DN50 / R 2"
K4 Wylot czynnika ogrzewanego	DN50 / R 2"



## CERTYFIKATY

