

Karta techniczna

# WB 70K 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	0,27 m <sup>2</sup>
Pojemność płaszcz	0,6 L
Pojemność węzownicy	0,8 L
Waga	
• KN	8,0 kg
• GW	5,0 kg

## PARAMETRY PRACY

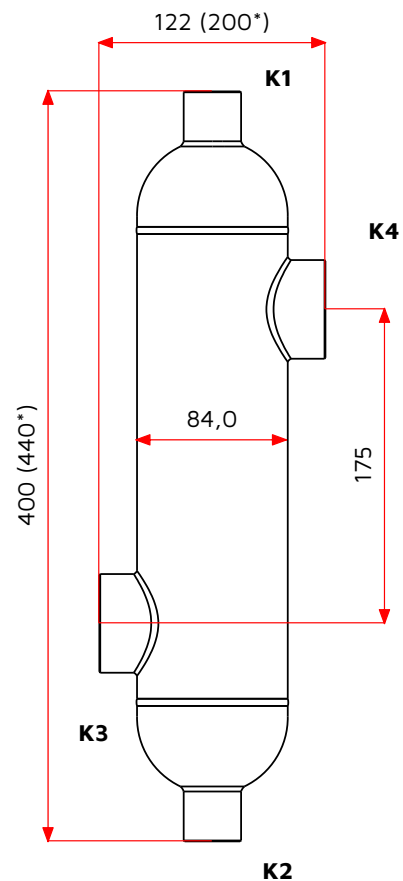
Maks. temperatura pracy: płaszcz	200 °C
Maks. temperatura pracy: węzownica	200 °C
Maks. ciśnienie pracy: płaszcz	16 bar
Maks. ciśnienie pracy: węzownica	16 bar
Minimalna temperatura pracy	0 °C
Ciśnienie próbne	26 bar

## WYKONANIE

Wersja materiałowa	316
Węzownica	karbowana
Wersja przyłączy	KN, GW

## PRZYŁĄCZA

K1 Włot czynnika grzewczego	DN20 / R ¾"
K2 Wylot czynnika grzewczego	DN20 / R ¾"
K3 Włot czynnika ogrzewanego	DN40 / R 1½"
K4 Wylot czynnika ogrzewanego	DN40 / R 1½"



## CERTYFIKATY

