

Karta techniczna

# WB 130K ST



## PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

Powierzchnia wymiany ciepła	0,37 m <sup>2</sup>
Pojemność płaszcz	1,0 dm <sup>3</sup>
Pojemność wężownicy	0,7 dm <sup>3</sup>
Masa	
- przyłącza kotłierzowe	8,3 kg
- przyłącza gwintowane	5,3 kg

## PARAMETRY PRACY

Maksymalna temperatura pracy: płaszcz	203 °C
Maksymalna temperatura pracy: wężownica	203 °C
Maksymalne ciśnienie pracy: płaszcz	16 bar
Maksymalne ciśnienie pracy: wężownica	16 bar
Minimalna temperatura pracy	0 °C
Ciśnienie próbne	26 bar

## WYKONANIE

<b>MATERIAŁ</b> 316L	<b>PRZYŁĄCZA</b> kotłnierze nierdzewne gwintowane do spawania
<b>WĘŻOWNICA</b> karbowana	

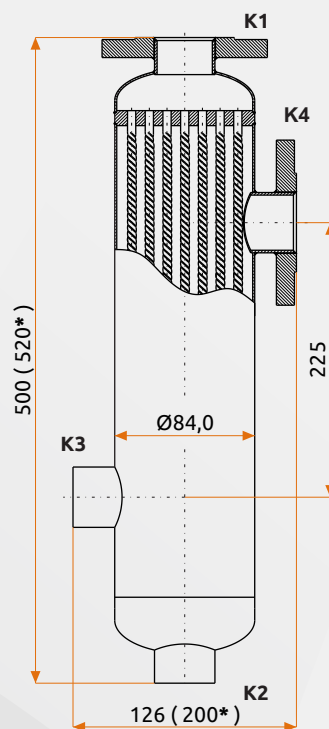
## PRZYŁĄCZA

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

## CERTYFIKATY



## RYSUNEK TECHNICZNY



\* przyłącza kotłierzowe

## ZASTOSOWANIE

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.