

**PARAMETRY KONSTRUKCYJNE**

Powierzchnia wymiany ciepła	46,0 m <sup>2</sup>
Pojemność płaszczu	174,0 dm <sup>3</sup>
Pojemność wężownicy	95,0 dm <sup>3</sup>
Masa	
- przyłącza kotłierzowe	480,0 kg
- przyłącza gwintowane	- kg

**PARAMETRY PRACY**

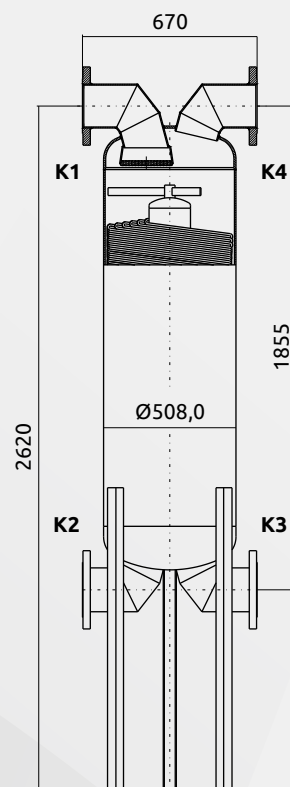
Maksymalna temperatura pracy: płaszcz	203 °C
Maksymalna temperatura pracy: wężownica	203 °C
Maksymalne ciśnienie pracy: płaszcz	16 bar
Maksymalne ciśnienie pracy: wężownica	16 bar
Minimalna temperatura pracy	0 °C
Ciśnienie próbne	26 bar

**WYKONANIE****MATERIAŁ**

321

**PRZYŁĄCZA**kotłnierze węglowe  
kotłnierze nierdzewne**WĘŻOWNICA**gładka  
karbowana**PRZYŁĄCZA**

<b>K1</b> Włot czynnika grzewczego	DN150
<b>K2</b> Wylot czynnika grzewczego	DN150
<b>K3</b> Włot czynnika ogrzewanego	DN150
<b>K4</b> Wylot czynnika ogrzewanego	DN150

**CERTYFIKATY****RYSUNEK TECHNICZNY****ZASTOSOWANIE**

Wymienniki ciepła JAD X są stosowane w pompowych instalacjach centralnego ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej, zasilanych w energię cieplną z wysokoparametrowych systemów ciepłowniczych wodnych i parowych. Wymienniki mogą być stosowane również w instalacjach:

- technologicznych,
- chłodniczych.