

PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

Powierzchnia wymiany ciepła	17,3 m ²
Pojemność płaszczu	40,8 dm ³
Pojemność wężownicy	30,6 dm ³
Masa	
- przyłącza kotłierzowe	146,0 kg
- przyłącza gwintowane	- kg

PARAMETRY PRACY

Maksymalna temperatura pracy: płaszcz	165 °C
Maksymalna temperatura pracy: wężownica	165 °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

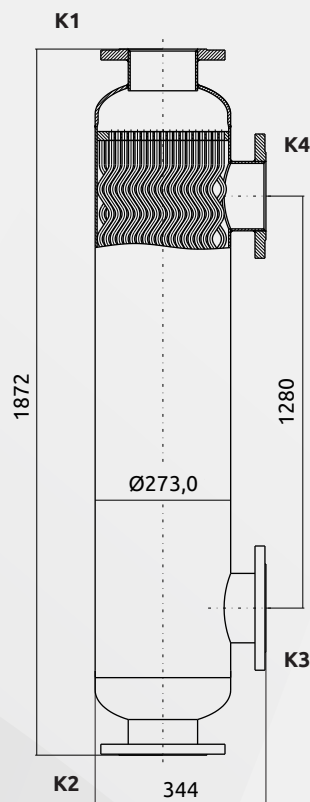
kotłnierze węglowe
kotłnierze nierdzewne
do spawania

WĘŻOWNICA

gładka
karbowana

PRZYŁĄCZA

K1 Włot czynnika grzewczego	DN125
K2 Wylot czynnika grzewczego	DN125
K3 Włot czynnika ogrzewanego	DN125
K4 Wylot czynnika ogrzewanego	DN125

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

Wymienniki ciepła WR 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.