

WR 307.10

PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

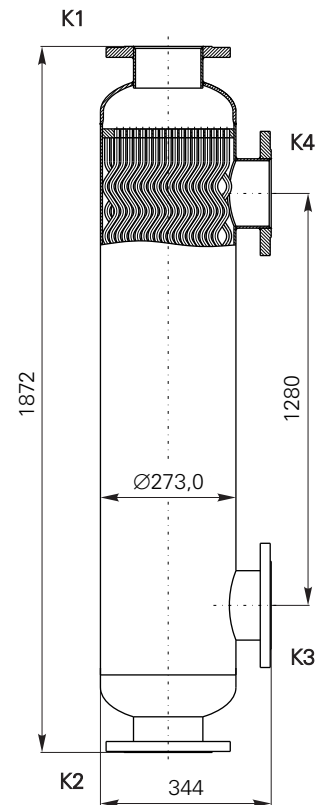
Powierzchnia wymiany ciepła	17,3 m ²
Pojemność płaszcza	40,8 dm ³
Pojemność węzownicy	30,6 dm ³
Masa:	
- przyłącza kołnierzowe	146,0 kg

PARAMETRY PRACY

Maks. temp. pracy	165 °C
Min. temp. pracy	0 °C
Maks. ciśnienie	16 bar
Ciśnienie próbne	25 bar

PRZYŁĄCZA

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



WYKONANIE

MATERIAŁ

321
316L

WĘŻOWNICA

gładka

PRZYŁĄCZA

kołnierze węglowe
kołnierze nierdzewne
do spawania

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.