

JAD (K)14.163

PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

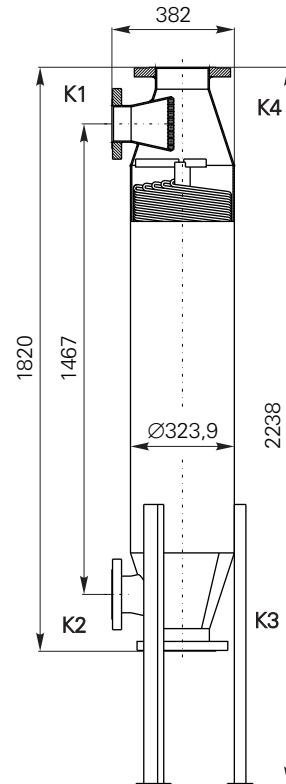
Powierzchnia wymiany ciepła	24,7 m ²
Pojemność płaszcza	48,6 dm ³
Pojemność węzownicy	39,4 dm ³
Masa:	
- przyłącza kołnierzowe	225,0 kg

PARAMETRY PRACY

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

PRZYŁĄCZA

K1 Włot czynnika grzewczego	DN100
K2 Wylot czynnika grzewczego	DN100
K3 Włot czynnika ogrzewanego	DN150
K4 Wylot czynnika ogrzewanego	DN150



WYKONANIE

MATERIAŁ

321
316L

WĘŻOWNICA

gładka
karbowana

PRZYŁĄCZA

kołnierze węglowe
kołnierze nierdzewne
do spawania

ZASTOSOWANIE

Wymienniki ciepła JAD 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.