

JAD X(K)14.163

PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

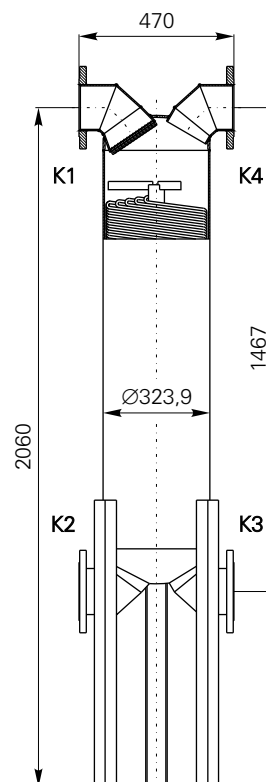
Powierzchnia wymiany ciepła	24,7 m ²
Pojemność płaszcza	59,1 dm ³
Pojemność węzownicy	39,4 dm ³
Masa:	
- przyłącza kołnierzowe	225,0 kg

PARAMETRY PRACY

Maks. temp. pracy	203 °C
Min. temp. pracy	0 °C
Maks. ciśnienie	16 bar
Ciśnienie próbne	26 bar

PRZYŁĄCZA

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



WYKONANIE

MATERIAŁ

321
316L

WĘŻOWNICA

gładka
karbowana

PRZYŁĄCZA

kołnierze węglowe
kołnierze nierdzewne
do spawania

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.