

JAD X(K)17.217

PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

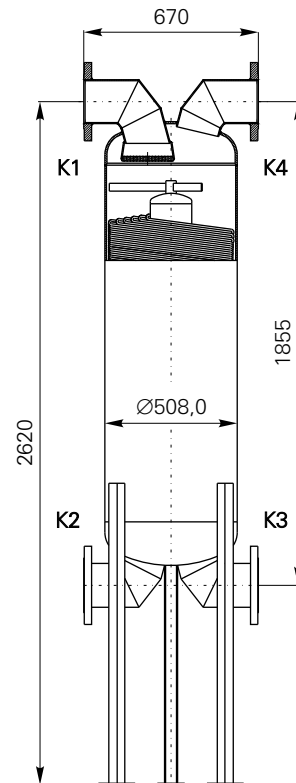
Powierzchnia wymiany ciepła	57,0 m ²
Pojemność płaszcza	181,0 dm ³
Pojemność wężownicy	97,0 dm ³
Masa:	
- przyłącza kołnierzowe	480 kg

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



WYKONANIE

MATERIAŁ

321
316L

WĘŻOWNICA

gładka
karbowana

PRZYŁĄCZA

kołnierze węglowe
kołnierze nierdzewne
do wspawania

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.