

JAD Y.OG.1(K)

PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

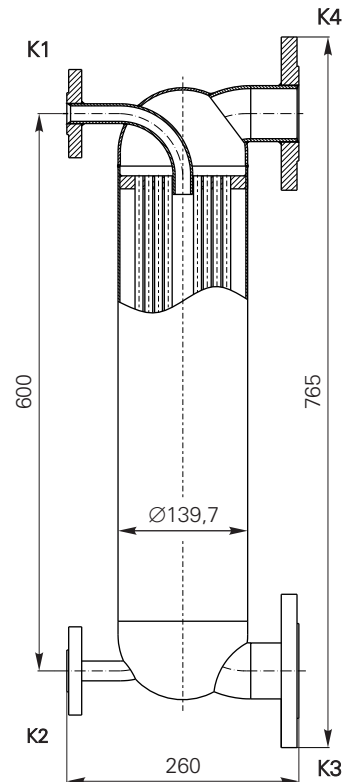
Powierzchnia wymiany ciepła	1,0 m ²
Pojemność płaszcza	4,3 dm ³
Pojemność wężownicy	2,7 dm ³
Masa:	
- przyłącza kołnierzowe	17,5 kg

PARAMETRY PRACY

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

PRZYŁĄCZA

K1 Wlot czynnika grzewczego	DN15
K2 Wylot czynnika grzewczego	DN15
K3 Wlot czynnika ogrzewanego	DN50
K4 Wylot czynnika ogrzewanego	DN50



WYKONANIE

MATERIAŁ

321
316L

WĘŻOWNICA

gładka
karbowana

PRZYŁĄCZA

kołnierze węglowe
kołnierze nierdzewne
do spawania

ZASTOSOWANIE

Wymienniki ciepła JAD Y.OG.1 są stosowane głównie w budownictwie jednorodzinym, w instalacjach grzewczych o obiegu grawitacyjnym, zasilanych w energię cieplną z wysokoparametrowych wodnych systemów ciepłowniczych oraz w instalacjach typu etażowego. Wymiennik jest w stanie ogrzać obiekt o powierzchni do 300m². Może mieć zastosowanie również w urządzeniach ciepłej wody użytkowej, w układach para wodna - woda, a także w układach chłodniczych. Działa poprawnie w przypadku wody agresywnej korozyjnie.