

## JAD Y.OG.1(K)

### PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

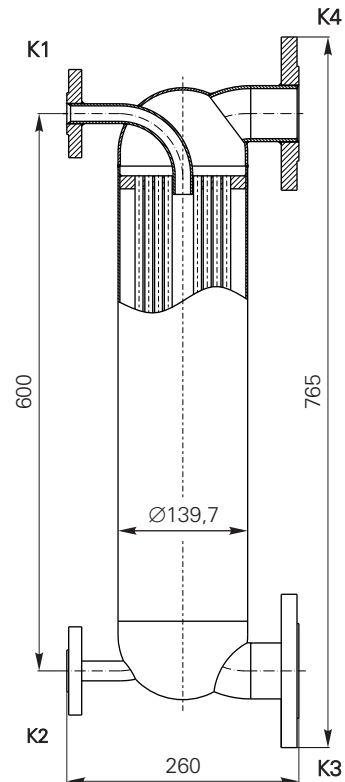
Powierzchnia wymiany ciepła	1,0 m <sup>2</sup>
Pojemność płaszczu	4,3 dm <sup>3</sup>
Pojemność węzownicy	2,7 dm <sup>3</sup>
Masa:	
- przyłącza kołnierzowe	17,5 kg

### PARAMETRY PRACY

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

### PRZYŁĄCZA

<b>K1</b> Wlot czynnika grzewczego	<b>DN15</b>
<b>K2</b> Wylot czynnika grzewczego	<b>DN15</b>
<b>K3</b> Wlot czynnika ogrzewanego	<b>DN50</b>
<b>K4</b> Wylot czynnika ogrzewanego	<b>DN50</b>



### WYKONANIE

#### MATERIAŁ

321  
316L

#### WĘZOWNICA

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 300m<sup>2</sup>. 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.