

## WB 300K

### PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

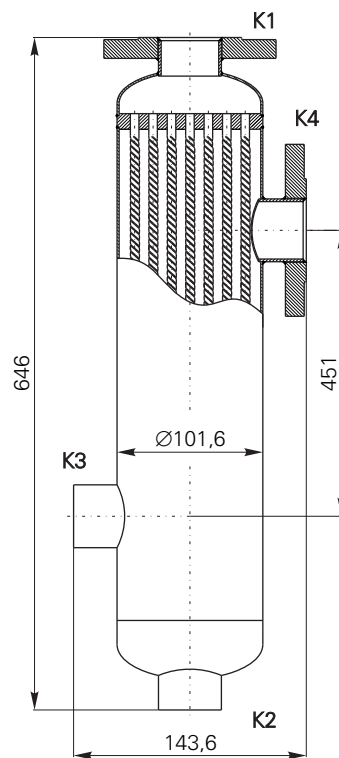
Powierzchnia wymiany ciepła	<b>0,7 m<sup>2</sup></b>
Pojemność płaszczu	<b>2,6 dm<sup>3</sup></b>
Pojemność węzownicy	<b>1,8 dm<sup>3</sup></b>
Masa:	
- przyłącza kołnierzowe	<b>13,2 kg</b>
- przyłącza gwintowane	<b>8,0 kg</b>

### PARAMETRY PRACY

Maks. temp. pracy	<b>203 °C</b>
Min. temp. pracy	<b>0 °C</b>
Maks. ciśnienie	<b>16 bar</b>
Ciśnienie próbne	<b>25 bar</b>

### PRZYŁĄCZA

<b>K1</b> Włot czynnika grzewczego	<b>DN25 / R 1"</b>
<b>K2</b> Wylot czynnika grzewczego	<b>DN25 / R 1"</b>
<b>K3</b> Włot czynnika ogrzewanego	<b>DN40 / R 1½"</b>
<b>K4</b> Wylot czynnika ogrzewanego	<b>DN40 / R 1½"</b>



### WYKONANIE

#### MATERIAŁ

316L

#### WĘZOWNICA

karbowana

#### PRZYŁĄCZA

kołnierze nierdzewne  
do spawania  
gwintowane

### ZASTOSOWANIE

Wymienniki ciepła WB są stosowane w pompowych instalacjach podgrzewania wody basenowej, centralnego ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej, zasilanych w energię cieplną z wysokoparametrowych systemów ciepłowniczych wodnych i niskoparametrowych systemów solarnych.