

WB 70K

PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

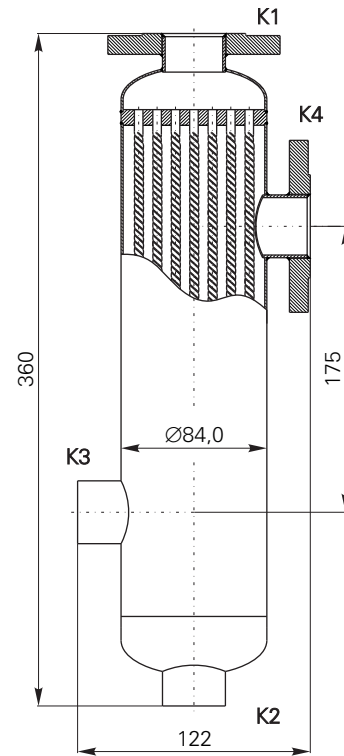
Powierzchnia wymiany ciepła	0,2 m²
Pojemność płaszcza	0,6 dm³
Pojemność węzownicy	0,8 dm³
Masa:	
- przyłącza kołnierzowe	8,0 kg
- przyłącza gwintowane	3,0 kg

PARAMETRY PRACY

Maks. temp. pracy	203 °C
Min. temp. pracy	0 °C
Maks. ciśnienie	16 bar
Ciśnienie próbne	25 bar

PRZYŁĄCZA

K1 Wlot czynnika grzewczego	DN20 / R 3/4"
K2 Wylot czynnika grzewczego	DN20 / R 3/4"
K3 Wlot czynnika ogrzewanego	DN40 / R 1 1/2"
K4 Wylot czynnika ogrzewanego	DN40 / R 1 1/2"



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.