

Karta techniczna

WB 70K ST



PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

Powierzchnia wymiany ciepła	0,27 m ²
Pojemność płaszcz	0,6 dm ³
Pojemność wężownicy	0,8 dm ³
Masa	
- przyłącza kotłierzowe	8,0 kg
- przyłącza gwintowane	5,0 kg

PARAMETRY PRACY

Maksymalna temperatura pracy: płaszcz	203 °C
Maksymalna temperatura pracy: wężownica	203 °C
Maksymalne ciśnienie pracy: płaszcz	16 bar
Maksymalne ciśnienie pracy: wężownica	16 bar
Minimalna temperatura pracy	0 °C
Ciśnienie próbne	26 bar

WYKONANIE

MATERIAŁ 316L	PRZYŁĄCZA kotłnierze nierdzewne gwintowane do spawania
WĘŻOWNICA karbowana	

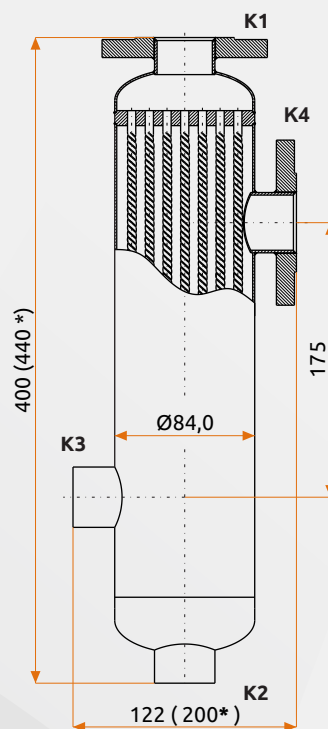
PRZYŁĄCZA

K1 Włot czynnika grzewczego	DN20 / R ¾"
K2 Wylot czynnika grzewczego	DN20 / R ¾"
K3 Włot czynnika ogrzewanego	DN40 / R 1½"
K4 Wylot czynnika ogrzewanego	DN40 / R 1½"

CERTYFIKATY



RYSUNEK TECHNICZNY



* przyłącza kotłierzowe

ZASTOSOWANIE

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