

Karta techniczna

JAD 6.27 ST

Wymienniki ciepła JAD są wykorzystywane w pompowych instalacjach centralnego ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej, zasilanych w energię cieplną z wysokoparametrowych systemów ciepłowniczych wodnych. Wymienniki mogą być używane również w instalacjach:

- technologicznych,
- chłodniczych.

PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

Powierzchnia wymiany ciepła	3,0 m ²
Pojemność płaszczu	9,2 L
Pojemność węzownicy	6,7 L
Waga	
• KW, KN	30,5 kg
• GW, SP	21,6 kg

PARAMETRY PRACY

Maks. temperatura pracy: płaszcz	165 °C
Maks. temperatura pracy: węzownica	165 °C
Maks. ciśnienie pracy: płaszcz	16 bar
Maks. ciśnienie pracy: węzownica	16 bar
Minimalna temperatura pracy	0 °C
Ciśnienie próbne	26 bar

WYKONANIE

Wersja materiałowa	321, 316
Węzownica	gładka, karbowana
Wersja przyłączy	KW, KN, GW, SP

PRZYŁĄCZA

K1 Wlot czynnika grzewczego	DN40 / G 1½"
K2 Wylot czynnika grzewczego	DN40 / G 1½"
K3 Wlot czynnika ogrzewanego	DN50 / G 2"
K4 Wylot czynnika ogrzewanego	DN50 / G 2"

CERTYFIKATY

