

LC170-80

Numer katalogowy: 0207-0278



PARAMETRY PRACY:

Max. ciśnienie	23,0 bar
Max. temperatura	200 deg.C
Min. temperatura	-10 deg.C
Czynnik roboczy	woda, glikol, para wodna

STANDARDOWA LOKALIZACJA PRZYŁĄCZY:
(w przeciwprądzie)

- K1 - wlot czynnika grzewczego
- K2 - wylot czynnika grzewczego
- K3 - wlot czynnika ogrzewanego
- K4 - wylot czynnika ogrzewanego

PARAMETRY KONSTRUKCYJNE:

Pow. wymiany ciepła	
typ	płyta karbowana
wielkość	13,4 m ²
Objętość str. gorącej	10,1 l
Objętość str. zimnej	10,1 l
Waga	52,3 kg

WYMIARY:

A:	170 mm
B:	600 mm
C:	685 mm
D:	255 mm
E:	28 mm
F:	170 mm

TYPY PRZYŁĄCZY:

K1, K2, K3, K4: Gwint zewnętrzny G 2"

ŚWIATOWE STANDARDY:



Produkty firmy SECESPOL są wykonywane zgodnie z systemem zapewnienia jakości ISO 9001:2000 oraz spełniają wymagania następujących standardów: PED 97/23/EC