

LC110-70

Numer katalogowy: 0206-0277



PARAMETRY PRACY:

|                  |                                |
|------------------|--------------------------------|
| Max. ciśnienie   | 23,0 bar                       |
| Max. temperatura | 200 deg.C                      |
| Min. temperatura | -10 deg.C                      |
| Czynnik roboczy  | woda,<br>glikol, para<br>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              | 7,6 m <sup>2</sup> |
| Objętość str. gorącej | 5,6 l              |
| Objętość str. zimnej  | 5,6 l              |
| Waga                  | 31,9 kg            |

WYMIARY:

|    |        |
|----|--------|
| A: | 170 mm |
| B: | 378 mm |
| C: | 463 mm |
| D: | 255 mm |
| E: | 28 mm  |
| F: | 150 mm |

TYPY PRZYŁĄCZY:

K1, K2, K3, K4: Gwint zewnętrzny G 2"

ŚWIATOWE STANDARDY:

**SECESPOL**

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