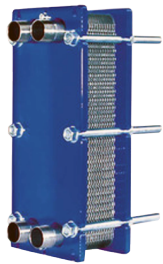


## Schimbător de căldură ZME



### Principais Caraterísticas

- Cutie din oțel cu vopsea epoxidică;
- Conexiuni din oțel inoxidabil AISI 316L;
- Placi din oțel inoxidabil AISI 316L;
- Lipiri în nitril (BNR).

### Descrição do Produto

Schimbătorul de căldură ZME este format dintr-un set de plăci din oțel inoxidabil AISI 316L cu găuri pentru trecerea și circulația fluidelor de transfer termic.

Setul de plăci se află între o cutie și o placă de presiune care sunt comprimate prin intermediul unor bolțuri de strângere. Fiecare placă este echipată cu o lipire pentru a sigila canalele și a dirija lichidul între plăci într-un mod alternat. Numărul de placi este determinat de fluxuri, proprietăți fizice ale fluidelor, pierderea de presiune și temperatură.

Designul plăcilor permite crearea de turbulențe și susține presiunea diferențială produsă.

Conexiunile de intrare și ieșire pentru fluide sunt situate în placa de cutie.

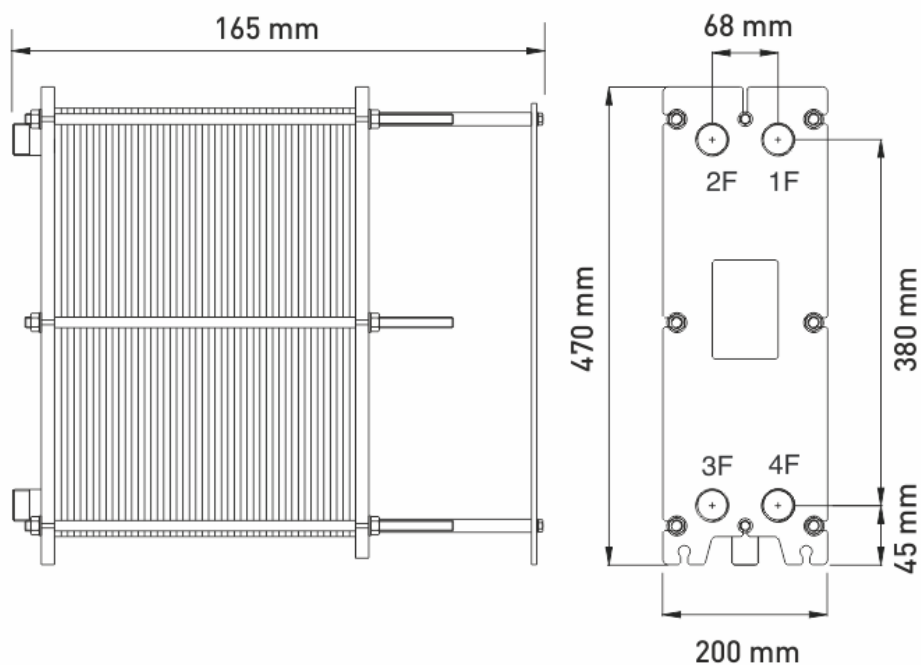
Disponibil de la 7 până la 49 plăci.

### Modelos e Preços

Código	Modelo
1802-0137	ZME 29 Heat Exchanger
1802-0136	ZME 27 Heat Exchanger
1802-0135	ZME 25 Heat Exchanger
1802-0134	ZME 23 Heat Exchanger
1802-0138	ZME 31 Heat Exchanger
1802-0139	ZME 33 Heat Exchanger
1802-0144	ZME 43 Heat Exchanger
1802-0143	ZME 41 Heat Exchanger
1802-0141	ZME 37 Heat Exchanger
1802-0140	ZME 35 Heat Exchanger
1802-0133	ZME 21 Heat Exchanger
1802-0132	ZME 19 Heat Exchanger
1802-0147	ZME 49 Heat Exchanger
1802-0146	ZME 47 Heat Exchanger
1802-0145	ZME 45 Heat Exchanger
1802-0142	ZME 39 Heat Exchanger
1802-0127	ZME 9 Heat Exchanger
1802-0128	ZME 11 Heat Exchanger
1802-0131	ZME 17 Heat Exchanger
1802-0130	ZME 15 Heat Exchanger
1802-0129	ZME 13 Heat Exchanger
1802-0126	ZME 7 Heat Exchanger



## Dimensões



TECHNICAL DATA	ZME
Height, H (mm):	470
Width, W (mm):	200
Vertical distance between connections VC (mm):	380
Horizontal distance between connections HC (mm):	68
Diameter of pipes ("):	1 1/4
Maximum Temperature (°C):	110
Maximum Pressure (bar):	10
Drainage:	parallel
Plate material:	AISI 316L
Seam material:	NBR

