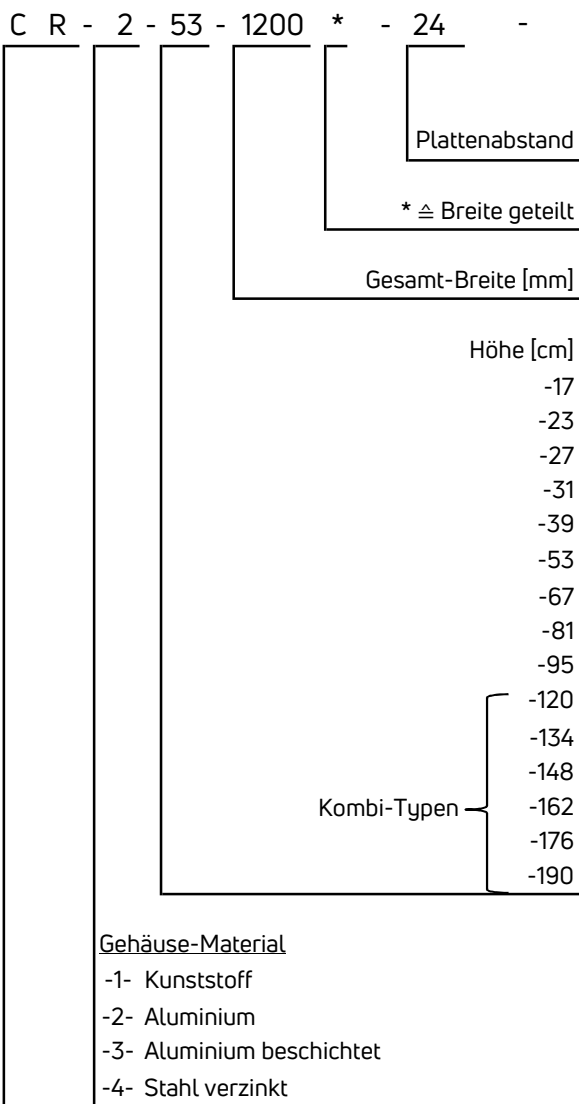


## Typenschlüssel Gegenstrom-Plattenwärmetauscher



|          |          |          |          |            |
|----------|----------|----------|----------|------------|
| <b>B</b> | <b>M</b> | <b>B</b> | <b>L</b> | <b>120</b> |
|----------|----------|----------|----------|------------|

**Antriebsposition / Antriebstyp** **B** M B L 120

A - aussenliegende Antriebswelle; Bypass-Seite  
B - aussenliegende Antriebswelle; Tauscher-Seite  
D - innenliegende Antriebswelle; Lamelle horizontal  
E - innenliegende Antriebswelle; Lamelle vertikal

**Form Antriebswellen** B **M** B L 120

A - Quadratisch 12 x 12mm -Länge: 60mm  
B - Quadratisch 12 x 12mm -Länge: 100mm  
C - Quadratisch 12 x 12mm -Länge: 150mm  
M - Durchmesser 16mm Länge 100mm

**Klappenmaterial** B M **B** L 120

B - Aluminium (bis 120°C)  
V - Aluminium beschichtet (bis 90°C)

**Bypassstyp** B M B **L** 120

C - Bypass Position mittig  
L - Bypass Position A  
R - Bypass Position B  
00BZ - ohne Klappe; Bypass Position mittig  
00BK - ohne Klappe; Bypass Position A  
00BF - ohne Klappe; Bypass Position B

**120 - Bypassbreite [mm]** B M B L **120**

- CV- Enthalpie-Gegenstrom-PWT
- CK- Kunststoff-Gegenstrom-PWT
- CR- Aluminium-Gegenstrom-PWT
- CB- Aluminium-Epoxy-Gegenstrom-PWT

### Bypassstyp

