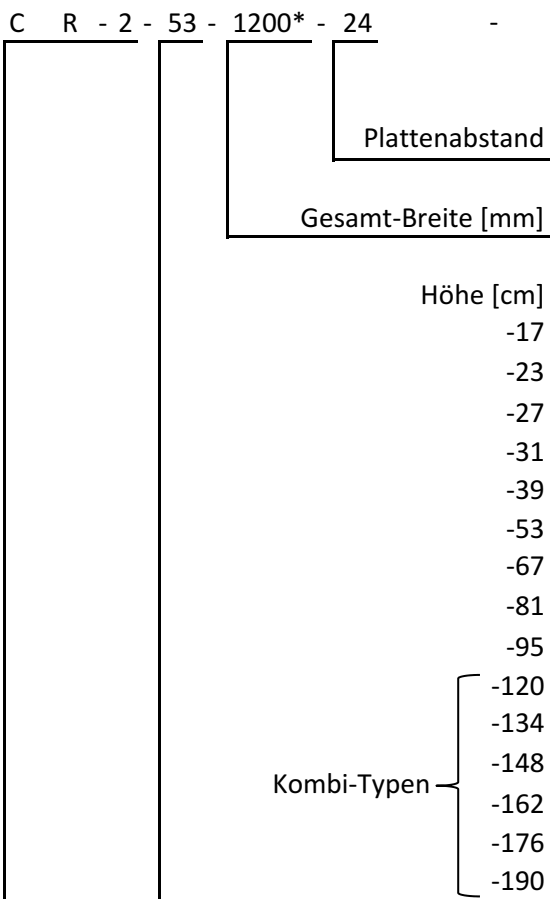


Typenschlüssel Gegenstrom-Plattenwärmetauscher



CV-2- Enthalpie-Gegenstrom-PWT
CK-2- Kunststoff-Gegenstrom-PWT
CR-2- Aluminium-Gegenstrom-PWT

| | | | | |
|--|---|---|---|-----|
| B | M | B | L | 120 |
| 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) | | | | |
| Bypasstyp | | | | |
| 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 |

* Breite geteilt

Bypasstyp

