

Cetetherm Plattenwärmetauscher Typ CETEPAC (gelötet)

In sehr kompakter Bauweise, Prägungen mit verschiedenen Wellungen erlauben optimale thermische Werte für jeden Anwendungsfall.

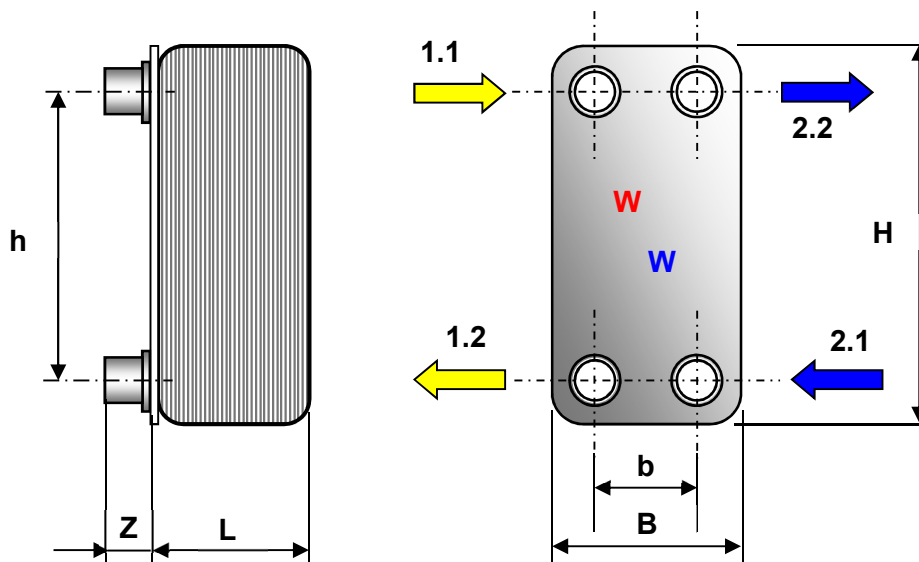
Kupferlot, Nickelot oder Edelstahllot (dann Alfa Nova)

Typenbezeichnung:

CP420-40

CP420 = Typ Cetepac, sagt auch welche Prägung (H/M/L)
40 = Plattenzahl

**** NUR FÜR DEN SCHWEIZER MARKT ****



| Modell neu (altes Modell CETEPAC) | B | H | b | h | Z | Länge L in mm | Anschlüsse Gewinde |
|---|-------------|-----|----|-----|----|------------------|-----------------------|
| | Masse in mm | | | | | | |
| CB 16 H (CP-300, 400) | 74 | 210 | 40 | 172 | 20 | 7+ (2,16x n) | 3/4 " |
| CB 30 H (CP-310) | 113 | 313 | 50 | 250 | 45 | 13+ (2,31x n) | 4x 1,0" |
| CB 30 H/M/L (CP-410,411,412,610,611,612) | 113 | 313 | 50 | 250 | 45 | 13+ (2,31x n) | 1,0" & 5/4 " |
| CB 60 H (CP-315) | 113 | 527 | 50 | 466 | 45 | 13+ (2,32x n) | 2,5" + 2" |
| CB 60 H/M/L (CP-415,416,417) | 113 | 527 | 50 | 466 | 45 | 13+ (2,32x n) | 1,0" & 5/4 " |
| CB 110 H/M/L (CP-322,422,423,424,622-624) | 191 | 616 | 92 | 519 | 48 | 15+ (2,56x n) | 2,0" |
| CB 112 M (CP-320,420) | 191 | 616 | 92 | 519 | 48 | 15+ (2,07x n) | 2,0 " |
| CB 112 H&M (CP-321,421) | 191 | 616 | 92 | 519 | 48 | 15+ (2,07x n) | 2,0" |

n = Plattenzahl

Änderungen vorbehalten

Das alte Modell in Klammern ist ersetzt worden durch das neue Modell, WICHTIG: Anschlussgrösse notieren !!