T +41 52 394 29 29 F +41 52 394 29 26

Cetetherm Plattenwärmetauscher Typ CETEPAC (gelötet)

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

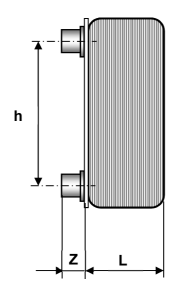
Kupferlot, Nickellot oder Edelstahllot (dann Alfa Nova)

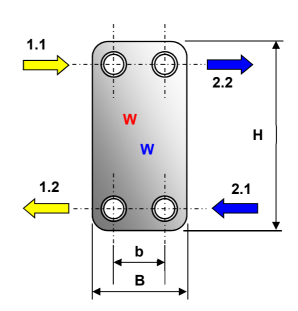
Typenbezeichnung:

CP420-40

NUR FÜR DEN SCHWEIZER MARKT ** CP420 = Typ Cetepac, sagt auch welche Prägung (H/M/L)

Plattenzahl





Modell neu	(altes Modell CETEPAC)	В	Н	b	h	Z	Länge L	Anschlüsse
		Masse in mm					in mm	Gewinde
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!!