

ALFA LAVAL Plattenwärmetauscher (gelötet)

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

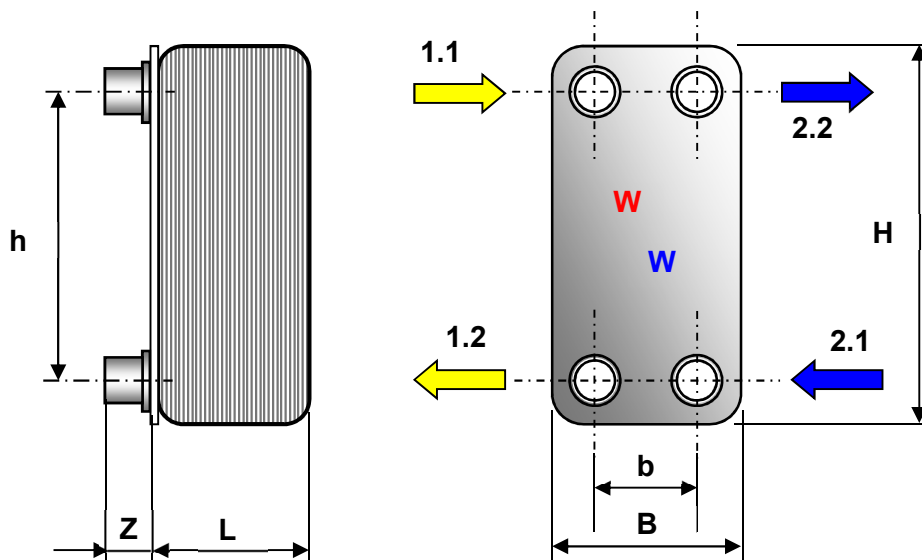
Kupferlot, Nickelot oder Edelstahllot (dann Alfa Nova)

Typenbezeichnung:

CB30-34H (V22, V22)

CB30 = Typ Alfa Laval
34 = Plattenzahl
H = thermische Länge, high
V22, V24 = Anschlussgrösse und Ausführung

**** NUR FÜR DEN SCHWEIZER MARKT ****



Modell neu (altes Modell)	B	H	b	h	Z	Länge L in mm	Anschlüsse Gewinde	Inhalt Liter/Kanal
	Masse in mm							
CB 16H (CB-14)	74	210	40	172	20	7+ (2,16x n)	3/4 "	0,03
CB 30 H/M/L (CB 26)	113	313	50	250	45	13+ (2,31x n)	4x 1,0"	0,054
CB 30 H/M/L (CB 27)	113	313	50	250	45	13+ (2,31x n)	1,0" & 5/4 "	0,054
CB 60 H/M/L (CB 51)	113	527	50	466	45	13+ (2,32x n)	2,5" + 2"	0,103
CB 60 H/M/L (CB 52)	113	527	50	466	45	13+ (2,32x n)	1,0" & 5/4 "	0,103
CB 110 H/M/L (CB76)	191	616	92	519	48	15+ (2,56x n)	2,0"	0,21
CB 112 H/M/L (CB 76E)	191	616	92	519	48	15+ (2,07x n)	2,0 "	0,18
CB 112 AH/AM (CB76A)	191	616	92	519	48	15+ (2,07x n)	2,0"	0,2 / 0,16

n = Plattenzahl

Änderungen vorbehalten

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