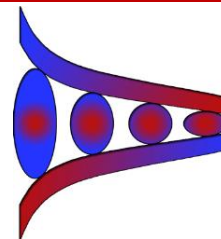


n Platten	L (mm)	Fläche [m ²]	Gewicht [kg]
10	32,0	0,32	2,60
14	41,2	0,48	3,10
20	55,0	0,72	3,80
24	64,2	0,88	4,20
30	78,0	1,12	4,90
34	87,2	1,28	5,30
40	101,0	1,52	6,00
44	110,2	1,68	6,40
50	124,0	1,92	7,10
60	147,0	2,32	8,20
70	170,0	2,72	9,40
80	193,0	3,12	10,50
90	216,0	3,52	11,60
100	239,0	3,92	12,70
110	262,0	4,32	13,80
120	285,0	4,72	15,00
130	308,0	5,12	16,10
140	331,0	5,52	17,20
150	354,0	5,92	18,30

Max. Druck	3,0 Mpa
Temp.	-195 °C - 195°C
Plattenmaterial	AISI 316L
Lot	99,9 % Cu

EWT-BC4-33

Auch mit 4 x G 5/4" erhältlich



EWT Plattenwärmetauscher

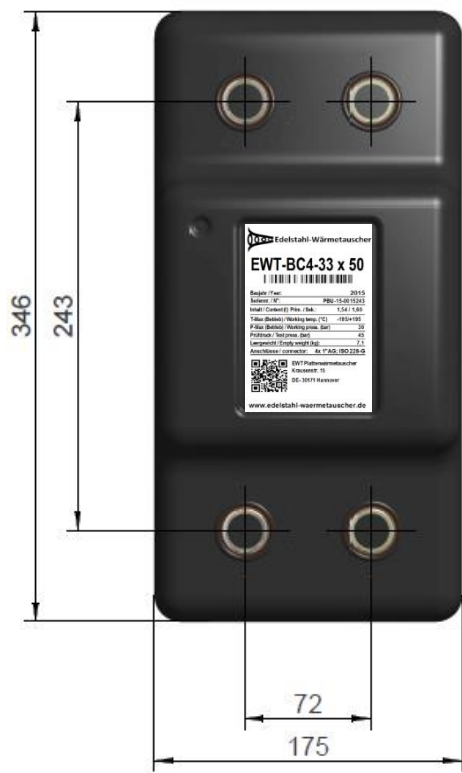
Geschäftsinhaber

Dipl. Ing. (FH) Guido Grande

Krausenstr. 27a

DE-30171 Hannover

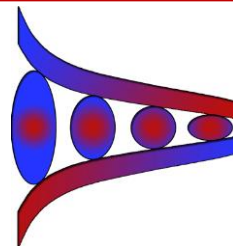
<http://www.edelstahl-waermetauscher.de>



10	105,0	0,32	3,60
14	105,0	0,48	4,10
20	105,0	0,72	4,70
24	135,0	0,88	5,20
30	135,0	1,12	5,90
34	135,0	1,28	6,30
40	179,0	1,52	7,00
44	179,0	1,68	7,40
50	179,0	1,92	8,10
60	147,0	2,32	8,20

Max. Druck	3,0 Mpa
Temp.	-50 °C - 150°C
Plattenmaterial	AISI 316L
Lot	99,9 % Cu

EWT-BC4-33X



EWT Plattenwärmetauscher

Geschäftsinhaber

Dipl. Ing. (FH) Guido Grande

Krausenstr. 27a

DE-30171 Hannover

<http://www.edelstahl-waermetauscher.de>