

# Högeffektelement typ UTC 2

## med termoelement Fe-CuNi typ J



Utförande: Yttermantel i rostfritt stål AISI 321. Elementet är försett med termoelement Fe-CuNi typ J och 1000 mm nickel-linor som är isolerade med teflon och glasfiberfläta. Brotschade hål med minsta tolerans H7 erfordras. Vid yteffekt över 20 W/cm<sup>2</sup> så krävs individuell inpassning. Avsett för anslutning till märkspänning 230V. Yteffekt upp till 60 W/cm<sup>2</sup>.

Utförandet på nedanstående artiklar är enligt ovan. Alla element enligt sidorna 6:31.1 t.o.m. 6:31.3 kan förses med termoelement. Elementen kan även förses med anslutningar som beskrivs på sidorna 6:33.1 t.o.m. 6:33.5 och med vattentät förslutning enligt sida 6:33.6 eller tillverkas enligt kundspecifikation.

Typ Dia x L	Effekt W	Yteffekt W/cm <sup>2</sup>	Artikel- nummer	Typ Dia x L	Effekt W	Yteffekt W/cm <sup>2</sup>	Artikel- nummer	Typ Dia x L	Effekt W	Yteffekt W/cm <sup>2</sup>	Artikel- nummer
<b>Dia 6,5 -0,03/-0,05</b>				x80	200	12	30 80 80 02 01	x80	250	12	31 00 80 02 51
x40	125	22	30 60 40 01 26	x80	250	15	30 80 80 02 51	x80	300	15	31 00 80 03 01
x40	150	27	30 60 40 01 51	x80	300	18	30 80 80 03 01	x80	400	20	31 00 80 04 01
x40	175	31	30 60 40 01 76	x80	400	24	30 80 80 04 01	x100	300	11	31 01 00 03 01
x40	200	36	30 60 40 02 01	x100	200	9	30 81 00 02 01	x100	400	15	31 01 00 04 01
x50	150	20	30 60 50 01 51	x100	250	12	30 81 00 02 51	x100	500	19	31 01 00 05 01
x50	175	24	30 60 50 01 76	x100	300	14	30 81 00 03 01	x130	300	8	31 01 30 03 01
x50	200	27	30 60 50 02 01	x100	400	19	30 81 00 04 01	x130	400	11	31 01 30 04 01
x50	250	34	30 60 50 02 51	x130	250	9	30 81 30 02 51	x130	500	14	31 01 30 05 01
x60	200	21	30 60 60 02 01	x130	300	10	30 81 30 03 01	x160	400	9	31 01 60 04 01
x60	250	26	30 60 60 02 51	x130	400	14	30 81 30 04 01	x160	600	13	31 01 60 06 01
x60	300	32	30 60 60 03 01	x160	300	8	30 81 60 03 01	<b>Dia 12,5 -0,05/-0,08</b>			
x80	200	15	30 60 80 02 01	x160	400	11	30 81 60 04 01	x40	200	20	31 20 40 02 01
x80	250	19	30 60 80 02 51	x160	500	14	30 81 60 05 01	x40	250	25	31 20 40 02 51
x80	300	22	30 60 80 03 01	<b>Dia 10 -0,04/-0,07</b>				x50	300	22	31 20 50 03 01
x100	250	15	30 61 00 02 51	x40	150	18	31 00 40 01 51	x50	400	29	31 20 50 04 01
x100	300	17	30 61 00 03 01	x40	200	24	31 00 40 02 01	x60	300	17	31 20 60 03 01
x100	400	23	30 61 00 04 01	x40	250	30	31 00 40 02 51	x60	400	23	31 20 60 04 01
<b>Dia 8 -0,04/-0,06</b>				x50	200	18	31 00 50 02 01	x80	400	16	31 20 80 04 01
x40	150	21	30 80 40 01 51	x50	250	22	31 00 50 02 51	x80	500	20	31 20 80 05 01
x40	200	28	30 80 40 02 01	x50	300	26	31 00 50 03 01	x100	500	15	31 21 00 05 01
x50	150	16	30 80 50 01 51	x60	250	18	31 00 60 02 51	x130	600	14	31 21 30 06 01
x50	200	22	30 80 50 02 01	x60	300	21	31 00 60 03 01	x160	800	13	31 21 60 08 01
x50	250	27	30 80 50 02 51	x60	400	28	31 00 60 04 01	x200	1000	14	31 22 00 10 01
x60	200	17	30 80 60 02 01					x250	1250	14	31 22 50 12 51
x60	250	21	30 80 60 02 51					x300	1500	14	31 23 00 15 01
x60	300	25	30 80 60 03 01								