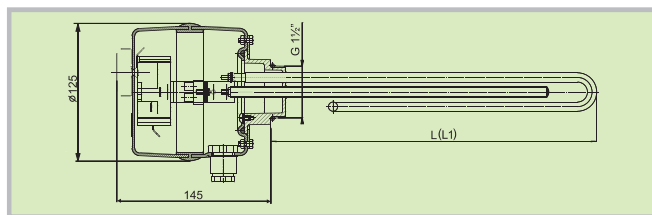


## Šroubovací elektrické topné jednotky řady TJ 6/4"

TJ 6/4"		TJ 6/4"-2	TJ 6/4"-2,5	TJ 6/4"-3,3	TJ 6/4"-3,75	TJ 6/4"-4,5	TJ 6/4"-6	TJ 6/4"-7,5	TJ 6/4"-9
Objednací číslo L/L1		- / 2110030	- / 2110031	2110001 / -	- / 2110033	2110034	- / 2110035	2110006 / 2110036	2110007 / 2110037
Příkon	[kW]	2	2,5	3,3	3,75	4,5	6	7,5	9
Hmotnost	[kg]	1,2	1,3	1,7	2	2	2	2 / 2,3	2 / 2,3
Celkové rozměry (Ø × L/L1)	[mm]	126 × - / 525	126 × - / 550	126 × 470 / -	126 × - / 595	126 × - / 645	126 × - / 665	126 × 720 / 830	126 × 750 / 865
Zástavbová délka L/L1	[mm]	- / 380	- / 405	325 / -	- / 450	- / 500	- / 520	575 / 685	605 / 720
Elektrické připojení		1/N/PE ~ 230V/50Hz	1/N/PE ~ 230V/50Hz	3/N/PE ~ 400V/50Hz, ⚡	3/N/PE ~ 400V/50Hz, ⚡	3/N/PE ~ 400V/50Hz, ⚡	3/N/PE ~ 400V/50Hz, ⚡	3/N/PE ~ 400V/50Hz, ⚡	3/N/PE ~ 400V/50Hz, ⚡
Doporučená hodnota jističe	[A]	16	16	3 × 10	3 × 10	3 × 10	3 × 16	3 × 16	3 × 20
Elektrické krytí		IP44							
Rozsah nastavení teploty	[°C]	5-74							
Doba ohřevu cca 150 l 10-60 °C	[h]	4,5	4,0	2,7	2,3	2,0	1,5	1,3	1,0
Doba ohřevu cca 150 l 35-60 °C	[h]	2,2	2,0	1,5	1,2	1,0	0,7	0,6	0,5

Zástavbové délky jsou v toleranci ± 10 mm.



## Vestavné elektrické topné jednotky přírubové řady R, SE

R, SE		REU 18-2,5	RDU 18-2,5	RDU 18-3	RDU 18-3,8	RDU 18-5	RDU 18-6	RDU 18-7,5	RDU 18-10	RSW 18-12	RSW 18-15	SE 377	SE 378		
Objednací číslo		100541551	100541560	100541561	100541562	100541563	100541564	100541570	100541571	100541580	100541581	100541517	100541511		
Příkon	[kW]	2,5	2,5	3	3,8	5	6	7,5	10	12	15	8-11-16	9,5-12,7-19		
Hmotnost	[kg]	3	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5	3,7	4	4	4,2	8	11,5		
Celkové rozměry (Ø × L)	[mm]	188 × 560										188 × 640	188 × 740	260 × 740	260 × 870
Zástavbová délka	[mm]	450										530	630	610	740
Elektrické připojení		1/N/PE ~ 230V/50Hz	3/N/PE ~ 400V/50Hz, ⚡	3/N/PE ~ 400V/50Hz, ⚡	3/N/PE ~ 400V/50Hz, ⚡	3/N/PE ~ 400V/50Hz, ⚡	3/N/PE ~ 400V/50Hz, ⚡	3/N/PE ~ 400V/50Hz, ⚡	3/N/PE ~ 400V/50Hz, ⚡	3/N/PE ~ 400V/50Hz, ⚡	3/N/PE ~ 400V/50Hz, ⚡	3/N/PE ~ 400V/50Hz, ⚡	3/N/PE ~ 400V/50Hz, ⚡		
Doporučená hodnota jističe	[A]	16	3 × 6	3 × 6	3 × 10	3 × 10	3 × 16	3 × 16	3 × 20	3 × 20	3 × 25	3 × 25	3 × 32		
Elektrické krytí		IPX4										IP20			
Doba ohřevu cca 300 l 10-60 °C	[h]	8,0	8,0	6,0	5,0	4,0	3,0	2,5	2,0	1,5	1,3	2,0-2,0-1,3	2,0-1,5-1,0		

Zástavbové délky jsou v toleranci ± 10 mm.



## Topné přírubové jednotky s keramickým tělesem TPK

TPK		TPK 150-8/2,2	TPK 168-8/2,2	TPK 210-12/2,2	TPK 210-12/3-6	TPK 210-12/6,6	TPK 210-12/5-9	TPK 210-12/8-12
Objednací číslo		2110409	2110055	2110053	2110050	2110410	2110051	2110052
Příkon	[kW]	2,2	2,2	2,2	3-4-6	6,6	5-7-9	8-10-12
Hmotnost	[kg]	4,2	4,2	6,6	12	13	13,6	14
Celkové rozměry (Ø × L)	[mm]	185 × 510	219 × 515	245 × 564	245 × 564	245 × 564	245 × 674	245 × 674
Zástavbová délka	[mm]	400	400	440	440	440	550	550
Elektrické připojení		1/N/PE ~ 230V/50Hz	1/N/PE ~ 230V/50Hz	1/N/PE ~ 230V/50Hz	1/N/PE ~ 230V/50Hz, 3/N/PE ~ 400V/50Hz, ⚡	1/N/PE ~ 230V/50Hz, 3/N/PE ~ 400V/50Hz, ⚡	3/N/PE ~ 400V/50Hz, ⚡	3/N/PE ~ 400V/50Hz, ⚡
Doporučená hodnota jističe	[A]	16	16	16	20 / 3 × 16	20 / 3 × 16	3 × 20	3 × 25
Elektrické krytí		IP42						
Rozsah nastavení teploty	[°C]	5-74						

\* - dle způsobu zapojení

Zástavbové délky jsou v toleranci ± 10 mm.



Možnosti montáže elektrických šroubovacích jednotek TJ

Typ	TJ 6/4" - 2*	TJ 6/4" - 2,5*	TJ 6/4" - 3,3	TJ 6/4" - 3,75*	TJ 6/4" - 4,5*	TJ 6/4" - 6*	TJ 6/4" - 7,5	TJ 6/4" - 7,5*	TJ 6/4" - 9	TJ 6/4" - 9*
NAD 100 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
NAD 250 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
NAD 500 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	▲	-
NAD 750 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 1000 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 500 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	▲	-
NAD 750 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 1000 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 300 v3	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	▲	-
NAD 500 v3	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	▲	-
NAD 750 v3	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 1000 v3	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 500 v4	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	▲	-
NAD 750 v4	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 1000 v4	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 500 v5	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	▲	-
NAD 750 v5	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 1000 v5	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 500/140 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	▲	-
NADO 750/140 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 1000/140 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 500/300 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 750/250 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 500/140 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
NADO 750/140 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 1000/140 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 300/20 v6	▲	▲	-	▲	▲	▲	-	-	-	-
NADO 500/25 v6	▲	▲	-	▲	▲	▲	-	-	-	-
NADO 750/35 v6	▲	▲	-	▲	▲	▲	-	-	-	-
NADO 1000/45 v6	▲	▲	-	▲	▲	▲	-	-	-	-
NADO 500/200 v7	▲	▲	-	▲	▲	▲	-	-	-	-
NADO 750/200 v7	▲	▲	-	▲	▲	▲	-	-	-	-
NADO 1000/200 v7	▲	▲	-	▲	▲	▲	-	-	-	-
NADO 800/35 v9	▲	▲	-	▲	▲	▲	-	-	-	-
NADO 1000/35 v9	▲	▲	-	▲	▲	▲	-	-	-	-
UKV 300	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
UKV 500	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	▲	-

Průměr nádoby [mm]	Typ	TJ 6/4" - 2*	TJ 6/4" - 2,5*	TJ 6/4" - 3,3	TJ 6/4" - 3,75*	TJ 6/4" - 4,5*	TJ 6/4" - 6*	TJ 6/4" - 7,5	TJ 6/4" - 7,5*	TJ 6/4" - 9	TJ 6/4" - 9*
500	OKCE 200 S	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-	-
	OKC 200 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
	OKC 200 NTRR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
	OKC 200 NTRR/SOL	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
	OKCE 250 S	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
	OKC 250 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
	OKC 250 NTRR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
	OKC 250 NTR/HP	▲	▲	▲	-	-	-	-	-	-	-
	OKC 250 NTRR/SOL	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
	OKC 300 NTRR/SOL	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
550	OKCE 300 S	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
	OKC 300 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
	OKC 300 NTRR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
	OKC 300 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-	-
	OKCE 400 S	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
	OKC 400 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
	OKC 400 NTRR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
600	OKC 400 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	▲	-
	OKCE 500 S	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	▲	-
	OKC 500 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	▲	-
	OKC 500 NTRR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	▲	-
750	OKC 500 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	▲	-
	OKC 750 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	OKC 750 NTRR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
850	OKC 750 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	OKC 1000 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	OKC 1000 NTRR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	OKC 1000 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲

\* TJ 6/4" s prodlouženou chladnou částí

▲ lze montovat

- nelze montovat

Možnosti montáže vestavných elektrických přírubových těles TPK

Typ	TPK 210-12/2,2 kW	TPK 210-12/3-6 kW	TPK 210-12/5-9 kW	TPK 210-12/8-12 kW
NAD 500 v1	▲	▲	▲	▲
NAD 750 v1	▲	▲	▲	▲
NAD 1000 v1	▲	▲	▲	▲
NAD 500 v3	▲	▲	▲	▲
NAD 750 v3	▲	▲	▲	▲
NAD 1000 v3	▲	▲	▲	▲
NAD 500 v4	▲	▲	-	-
NAD 750 v4	▲	▲	▲	▲
NAD 1000 v4	▲	▲	▲	▲
NAD 500 v5	▲	▲	-	-
NAD 750 v5	▲	▲	▲	▲
NAD 1000 v5	▲	▲	▲	▲
NADO 500/140 v1	▲	▲	▲	▲
NADO 750/140 v1	▲	▲	▲	▲
NADO 1000/140 v1	▲	▲	▲	▲
NADO 500/200 v1	▲	▲	▲	▲
NADO 750/200 v1	▲	▲	▲	▲
NADO 1000/200 v1	▲	▲	▲	▲
NADO 500/140 v2	▲	▲	-	-
NADO 750/140 v2	▲	▲	▲	▲
NADO 1000/140 v2	▲	▲	▲	▲
NADO 500/100 v3	▲	▲	-	-
NADO 750/100 v3	▲	▲	▲	▲
NADO 1000/100 v3	▲	▲	▲	▲

Průměr nádoby [mm]	Typ	TPK 150-8/2,2 kW	TPK 168-8/2,2 kW	TPK 210-12/2,2 kW	TPK 210-12/3-6 kW	TPK 210-12/6,6 kW	TPK 210-12/5-9 kW	TPK 210-12/8-12 kW
500	OKCE 160 S	-	-	▲	▲	▲	-	-
	OKC 160 NTR/BP	-	▲	-	-	-	-	-
	OKCE 200 S	-	-	▲	▲	▲	-	-
	OKC 200 NTR/BP	-	▲	-	-	-	-	-
	OKC 200 NTRR/BP	-	▲	-	-	-	-	-
	OKC 200 NTRR/SOL	▲	-	-	-	-	-	-
	OKCE 250 S	-	-	▲	▲	▲	-	-
	OKC 250 NTR/BP	-	▲	-	-	-	-	-
	OKC 250 NTRR/BP	-	▲	-	-	-	-	-
	OKC 250 NTR/HP	▲	-	-	-	-	-	-
	OKC 250 NTRR/SOL	▲	-	-	-	-	-	-
550	OKCE 300 S	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
	OKC 300 NTR/BP	-	-	▲	▲	▲	-	-
	OKC 300 NTRR/BP	-	-	▲	▲	▲	-	-
	OKC 300 NTR/HP	▲	-	-	-	-	-	-
	OKCE 400 S	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
	OKC 400 NTR/BP	-	-	▲	▲	▲	-	-
600	OKC 400 NTRR/BP	-	-	▲	▲	▲	-	-
	OKC 400 NTR/HP	▲	-	-	-	-	-	-
	OKCE 500 S	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
	OKC 500 NTR/BP	-	-	▲	▲	▲	-	-
750	OKC 500 NTRR/BP	-	-	▲	▲	▲	-	-
	OKC 500 NTR/HP	▲	-	-	-	-	-	-
	OKCE 750 S	-	-	■	■	■	■	■
850	OKC 750 NTR/BP	-	-	■	■	■	■	■
	OKC 750 NTRR/BP	-	-	■	■	■	■	■
	OKCE 1000 S	-	-	■	■	■	■	■
850	OKC 1000 NTR/BP	-	-	■	■	■	■	■
	OKC 1000 NTRR/BP	-	-	■	■	■	■	■

- ▲ lze montovat
- lze montovat jen s redukční přírubou 225/210
- nelze montovat

Možnosti montáže vestavných elektrických přírubových jednotek řad R a SE

Typ	REU 18-2,5	RDU 18-2,5	RDU 18-3	RDU 18-3,8	RDU 18-5	RDU 18-6	RDW 18-7,5	RDW 18-10	RSW 18-12	RSW 18-15
NAD 500 v1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–
NAD 750 v1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NAD 1000 v1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NAD 500 v3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–
NAD 750 v3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NAD 1000 v3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NAD 500 v4	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–
NAD 750 v4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NAD 1000 v4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NAD 500 v5	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–
NAD 750 v5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–
NAD 1000 v5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–
NADO 500/140 v1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–
NADO 750/140 v1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NADO 1000/140 v1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NADO 500/200 v1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–
NADO 750/200 v1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NADO 1000/200 v1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NADO 500/140 v2	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–
NADO 750/140 v2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–
NADO 1000/140 v2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NADO 500/100 v3	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–
NADO 750/100 v3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–
NADO 1000/100 v3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Průměr nádoby [mm]	Typ	REU 18-2,5	RDU 18-2,5	RDU 18-3	RDU 18-3,8	RDU 18-5	RDU 18-6	RDW 18-7,5	RDW 18-10	RSW 18-12	RSW 18-15	SE 377	SE 378
500	OKC 300 NTRR/SOL	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	–	–	–	–
	OKCE 300 S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–
550	OKC 300 NTR/BP	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–	–
	OKC 300 NTRR/BP	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–	–
	OKC 300 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	–	–	–	–
	OKCE 400 S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–
	OKC 400 NTR/BP	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–	–
	OKC 400 NTRR/BP	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–	–
600	OKC 400 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	–	–	–	–
	OKCE 500 S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–
	OKC 500 NTR/BP	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–	–
	OKC 500 NTRR/BP	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–	–
750	OKC 500 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	–	–	–	–
	OKCE 750 S	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	▲
	OKC 750 NTR/BP	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	–
850	OKC 750 NTRR/BP	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	–
	OKCE 1000 S	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	▲
	OKC 1000 NTR/BP	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	▲
	OKC 1000 NTRR/BP	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	▲

- ▲ lze montovat
- lze montovat jen s redukční přírubou 225/150
- lze montovat jen s redukční přírubou 210/150
- nelze montovat

Kontaktní údaje: