

Tabulky příslušenství

Možnosti montáže vestavných elektrických přírubových jednotek řad R a SE

Průměr nádoby [mm]	Typ	REU 18-2,5	RDU 18-2,5	RDU 8-3	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 NTR/SOL	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	–	–	–	–
	OKC 300 NTRR/SOL	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	–	–	–	–
550	OKC 300 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	–	–	–	–
	OKCE 300 S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–
	OKC 300 NTR/BP	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–	–
	OKC 300 NTRR/BP	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–	–
	OKCE 400 S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–
	OKC 400 NTR/BP	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–
600	OKC 400 NTRR/BP	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–
	OKC 400 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	–	–	–	–
	OKCE 500 S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–
	OKC 500 NTR/BP	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–	–
	OKC 500 NTRR/BP	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–	–
	OKC 500 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	–	–	–	–
750	OKCE 750 S	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	▲
	OKC 750 NTR/BP	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	–
	OKC 750 NTRR/BP	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	–
850	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

Možnosti montáže vestavných elektrických přírubových těles TPK

Průměr nádoby [mm]	Typ	TPK 168-8/2,2 kW	TPK 210-12/2,2 kW	TPK 210-12/3-6 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	▲	–	–	–	–
	OKCE 250 S	–	▲	▲	–	–
	OKC 250 NTR/BP	▲	–	–	–	–
	OKC 250 NTRR/BP	▲	–	–	–	–
550	OKCE 300 S	–	▲	▲	▲	▲
	OKC 300 NTR/BP	–	▲	▲	–	–
	OKC 300 NTRR/BP	–	▲	▲	–	–
	OKCE 400 S	–	▲	▲	▲	▲
	OKC 400 NTR/BP	–	▲	▲	–	–
600	OKC 400 NTRR/BP	–	▲	▲	–	–
	OKCE 500 S	–	▲	▲	▲	▲
	OKC 500 NTR/BP	–	▲	▲	–	–
750	OKC 500 NTRR/BP	–	▲	▲	–	–
	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 225/210
- nelze montovat



Možnosti montáže elektrických šroubovacích jednotek TJ

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 NTRR/SOL	▲	▲	▲	▲	▲	▲	–	–	–	–
	OKC 250NTR/HP	▲	▲	▲	–	–	–	–	–	–	–
	OKC 300 NTRR/SOL	▲	▲	▲	▲	▲	–	–	–	–	–
550	OKCE 300 S	▲	▲	▲	▲	▲	▲	–	–	–	–
	OKC 300 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	–	–	–	–
	OKC 300 NTRR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	–	–	–	–	–
	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	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	–	▲	–
	OKC 500 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	–	▲	–
750	OKC 750 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	OKC 750 NTRR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	OKC 750 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
850	OKC 1000 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	OKC 1000 NTRR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	OKC 1000 NTRR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲

* TJ 6/4" s prodlouženou chladnou částí

▲ lze montovat

– nelze montovat