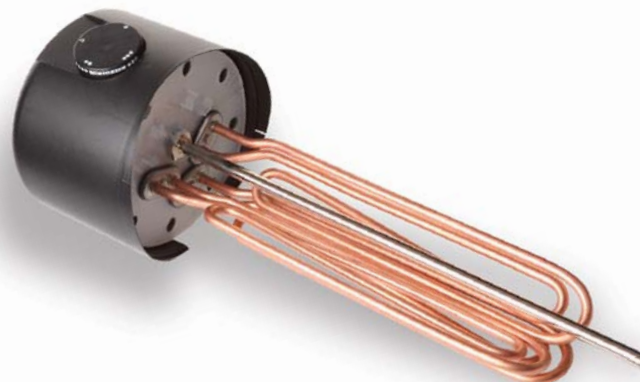


# Vestavné elektrické topné jednotky přírubové

## R, SE

Pouze pro OKC 300 - 1000 NTR(R)/1MPa,  
OKCE 300 - 1000 S/1MPa.

Typ	Výkon [kW]	Hmotnost [kg]	Zástavbová délka [mm]
REU 18 - 2,5	2,5	3	450
RDU 18 - 2,5	2,5	3,3	450
RDU 18 - 3	3	3,4	450
RDU 18 - 3,8	3,8	3,5	450
RDU 18 - 5	5	3,5	450
RDU 18 - 6	6	3,5	450
RDW 18 - 7,5	7,5	3,7	450
RDW 18 - 10	10	4	450
RSW 18 - 12	12	4	530
RSW 18 - 15	15	4,2	630
SE 377	8 - 11 - 16	8	610
SE 378	9,5 - 14 - 19	11,5	740



## Redukční příruby

Elektrické topné jednotky REU, RDU a RSW lze pomocí redukční příruby 210/150 montovat do ohřívače OKCE 300 S/1MPa.

Elektrické topné jednotky REU, RDU, RDW a RSW lze pomocí redukční příruby 225/150 montovat do ohřívačů o objemech 750 a 1000 litrů.

Elektrické topné jednotky TPK 210 - 12/2,2 kW a TPK 210 - 12/3-6 kW lze pomocí redukční příruby 225/210 montovat do ohřívačů o objemech 750 a 1000 litrů.

# Tabulky příslušenství

## MOŽNOSTI MONTÁŽE VESTAVNÝCH ELEKTRICKÝCH JEDNOTEK PŘÍRUBOVÝCH ŘADY R, 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	SE 377	SE 378
OKC 300 NTR/1 MPa	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKC 300 NTRR/1 MPa	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKCE 300 S/1 MPa	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-
OKC 300 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKCE 400 S/1 MPa	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-
OKC 400 NTR/1 MPa	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKC 400 NTRR/1 MPa	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKC 400 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKCE 500 S/1 MPa	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-
OKC 500 NTR/1 MPa	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKC 500 NTRR/1 MPa	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKC 500 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKCE 750 S/1 MPa	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	▲
OKC 750 NTR/1 MPa	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	-
OKC 750 NTRR/1 MPa	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	-
OKCE 1000 S/1 MPa	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	▲
OKC 1000 NTR/1 MPa	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	▲
OKC 1000 NTRR/1 MPa	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	▲

▲ lze montovat

■ lze montovat jen s redukční přírubou 225/150

● lze montovat jen s redukční přírubou 210/150

- nelze montovat