

## 6. PŘÍSLUŠENSTVÍ

### Šroubovací elektrické topné jednotky

#### TJ G 6/4"

Je možné použít do všech nepřímotopných ohřivačů (kromě OKC NTR(R), OKC NTR/HV) jako náhradní zdroj energie.

| Typ            | Výkon [kW] | Hmotnost [kg] | Zástavbová délka [mm] | Zástavbová délka (prodloužená chladicí část) [mm] |
|----------------|------------|---------------|-----------------------|---|
| TJ 6/4" - 2    | 2          | 1,6           | 350                   | 380   |
| TJ 6/4" - 2,5  | 2,5        | 1,8           | 350                   | 405   |
| TJ 6/4" - 3,3  | 3,3        | 2             | 325                   | 425   |
| TJ 6/4" - 3,75 | 3,75       | 2,1           | 350                   | 450   |
| TJ 6/4" - 4,5  | 4,5        | 2,2           | 400                   | 500   |
| TJ 6/4" - 6    | 6          | 2,4           | 520                   | 520   |
| TJ 6/4" - 7,5  | 7,5        | 2,4           | 575                   | 685   |
| TJ 6/4" - 9    | 9          | 2,6           | 605                   | 720   |



### Topné přírubové jednotky s keramickými tělesy

#### TPK

Je možné použít do nepřímotopných ohřivačů OKC NTR(R)/BP a s redukční přírubou do OKC 750 a 1000 NTR(R)/1 MPa.

| Typ                  | Výkon [kW]  | Hmotnost [kg] | Zástavbová délka [mm] |
|----------------------|-------------|---------------|-----------------------|
| TPK 168 - 8/2,2 kW   | 2,2         | 5             | 405                   |
| TPK 210 - 12/2,2 kW  | 2,2         | 9             | 440                   |
| TPK 210 - 12/3-6 kW  | 3 - 4 - 6   | 15            | 440                   |
| TPK 210 - 12/5-9 kW  | 5 - 7 - 9   | 18            | 550                   |
| TPK 210 - 12/8-12 kW | 8 - 10 - 12 | 18            | 550                   |

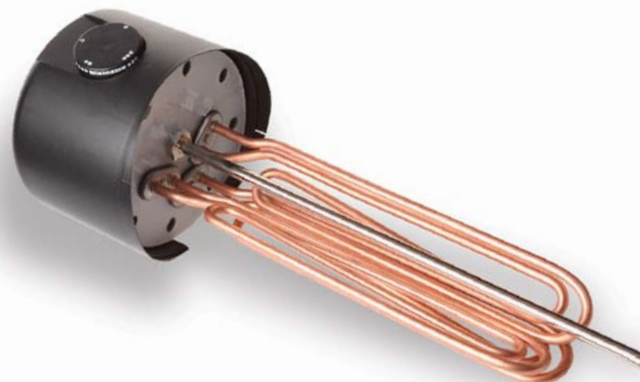


# Vestavné elektrické topné jednotky přírubové

## 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<br>18-2,5 | RDU<br>18-2,5 | RDU<br>18-3 | RDU<br>18-3,8 | RDU<br>18-5 | RDU<br>18-6 | RDW<br>18-7,5 | RDW<br>18-10 | RSW<br>18-12 | RSW<br>18-15 | SE<br>377 | SE<br>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

## MOŽNOSTI MONTÁŽE JEDNOTLIVÝCH TĚLES TPK

| Průměr nádoby        | 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 |
|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| ø 500 mm             | OKCE 160 S/3-6 kW    | -                  | ▲                   | ▲                   | -                   | -                    |
|                      | OKCE 200 S/3-6 kW    | -                  | ▲                   | ▲                   | -                   | -                    |
|                      | OKCE 250 S/3-6 kW    | -                  | ▲                   | ▲                   | -                   | -                    |
|                      | OKCE 200 S/2,2 kW    | ▲                  | -                   | -                   | -                   | -                    |
|                      | OKC 200 NTR/BP       | ▲                  | -                   | -                   | -                   | -                    |
|                      | OKC 200 NTRR/BP      | ▲                  | -                   | -                   | -                   | -                    |
|                      | OKCE 200 NTR/2,2 kW  | ▲                  | -                   | -                   | -                   | -                    |
|                      | OKCE 200 NTRR/2,2 kW | ▲                  | -                   | -                   | -                   | -                    |
|                      | OKCE 250 S/2,2 kW    | ▲                  | -                   | -                   | -                   | -                    |
|                      | OKC 250 NTR/BP       | ▲                  | -                   | -                   | -                   | -                    |
|                      | OKC 250 NTRR/BP      | ▲                  | -                   | -                   | -                   | -                    |
|                      | OKCE 250 NTR/2,2 kW  | ▲                  | -                   | -                   | -                   | -                    |
|                      | OKCE 250 NTRR/2,2 kW | ▲                  | -                   | -                   | -                   | -                    |
|                      | ø 550 mm             | OKCE 300 S/1 MPa   | -                   | ▲                   | ▲                   | ▲                    |
| OKC 300 NTR/BP       |                      | -                  | ▲                   | ▲                   | -                   | -                    |
| OKC 300 NTRR/BP      |                      | -                  | ▲                   | ▲                   | -                   | -                    |
| OKCE 300 NTR/2,2 kW  |                      | -                  | ▲                   | ▲                   | -                   | -                    |
| OKCE 300 NTRR/2,2 kW |                      | -                  | ▲                   | ▲                   | -                   | -                    |
| OKCE 300 NTR/3-6 kW  |                      | -                  | ▲                   | ▲                   | -                   | -                    |
| OKCE 300 NTRR/3-6 kW |                      | -                  | ▲                   | ▲                   | -                   | -                    |
| ø 750 a 850 mm       | OKCE 750 S/1MPa      | -                  | ■                   | ■                   | ■                   | ■                    |
|                      | OKC 750 NTR/1 MPa    | -                  | ■                   | ■                   | ■                   | ■                    |
|                      | OKC 750 NTRR/1 MPa   | -                  | ■                   | ■                   | ■                   | ■                    |
|                      | OKCE 1000 S/1MPa     | -                  | ■                   | ■                   | ■                   | ■                    |
|                      | OKC 1000 NTR/1 MPa   | -                  | ■                   | ■                   | ■                   | ■                    |
|                      | OKC 1000 NTRR/1 MPa  | -                  | ■                   | ■                   | ■                   | ■                    |

▲ lze montovat

■ lze montovat jen s redukční přírubou 225/210

- nelze montovat

## MOŽNOSTI MONTÁŽE JEDNOTLIVÝCH TĚLES TJ 6/4"

| Průměr nádoby          | 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" - 9 |
|------------------------|----------------------|-------------------|---------------|---------------|----------------|---------------|-------------|---------------|-------------|
| ø500 mm                | OKC 200 NTR/BP       | ▲                 | ▲             | ▲             | ▲              | ▲             | ▲           | -             | -           |
|                        | OKC 200 NTRR/BP      | ▲                 | ▲             | ▲             | ▲              | ▲             | ▲           | -             | -           |
|                        | OKCE 200 NTR/2,2 kW  | ▲                 | ▲             | ▲             | ▲              | ▲             | ▲           | -             | -           |
|                        | OKCE 200 NTRR/2,2 kW | ▲                 | ▲             | ▲             | ▲              | ▲             | ▲           | -             | -           |
|                        | OKC 200 NTRR/SOL     | ▲                 | ▲             | ▲             | ▲              | ▲             | ▲           | -             | -           |
|                        | OKC 250 NTR/BP       | ▲                 | ▲             | ▲             | ▲              | ▲             | ▲           | -             | -           |
|                        | OKC 250 NTRR/BP      | ▲                 | ▲             | ▲             | ▲              | ▲             | ▲           | -             | -           |
|                        | OKCE 250 NTR/2,2 kW  | ▲                 | ▲             | ▲             | ▲              | ▲             | ▲           | -             | -           |
|                        | OKCE 250 NTRR/2,2 kW | ▲                 | ▲             | ▲             | ▲              | ▲             | ▲           | -             | -           |
|                        | OKC 250 NTRR/SOL     | ▲                 | ▲             | ▲             | ▲              | ▲             | ▲           | -             | -           |
|                        | OKC 300 NTRR/SOL     | ▲                 | ▲             | ▲             | ▲              | ▲             | ▲           | -             | -           |
|                        | ø 550 mm             | OKC 300 NTR/BP    | ▲             | ▲             | ▲              | ▲             | ▲           | ▲             | ▲           |
| OKC 300 NTRR/BP        |                      | ▲                 | ▲             | ▲             | ▲              | ▲             | ▲           | ▲             | ▲           |
| OKCE 300 NTR/2,2 kW    |                      | ▲                 | ▲             | ▲             | ▲              | ▲             | ▲           | ▲             | ▲           |
| OKCE 300 NTRR/2,2 kW   |                      | ▲                 | ▲             | ▲             | ▲              | ▲             | ▲           | ▲             | ▲           |
| OKCE 300 NTR/3-6 kW    |                      | ▲                 | ▲             | ▲             | ▲              | ▲             | ▲           | ▲             | ▲           |
| OKCE 300 NTRR/3-6 kW   |                      | ▲                 | ▲             | ▲             | ▲              | ▲             | ▲           | ▲             | ▲           |
| OKC 300 NTR/SOLAR SET  |                      | ▲                 | ▲             | ▲             | ▲              | ▲             | ▲           | ▲             | ▲           |
| OKC 300 NTRR/SOLAR SET |                      | ▲                 | ▲             | ▲             | ▲              | ▲             | ▲           | ▲             | ▲           |
| OKC 300 NTR/1 MPa      |                      | ▲                 | ▲             | ▲             | ▲              | ▲             | ▲           | ▲             | ▲           |
| OKC 300 NTRR/1 MPa     |                      | ▲                 | ▲             | ▲             | ▲              | ▲             | ▲           | ▲             | ▲           |
| OKC 300 NTR/HP         |                      | ▲                 | ▲             | ▲             | ▲              | ▲             | ▲           | ▲             | ▲           |
| ø 600 mm               |                      | OKC 400 NTR/1 MPa | ▲             | ▲             | ▲              | ▲             | ▲           | ▲             | ▲           |
|                        | OKC 400 NTRR/1 MPa   | ▲                 | ▲             | ▲             | ▲              | ▲             | ▲           | ▲             | ▲           |
|                        | OKC 400 NTR/HP       | ▲                 | ▲             | ▲             | ▲              | ▲             | ▲           | ▲             | ▲           |
|                        | OKC 500 NTR/1 MPa    | ▲                 | ▲             | ▲             | ▲              | ▲             | ▲           | ▲             | ▲           |
|                        | OKC 500 NTRR/1 MPa   | ▲                 | ▲             | ▲             | ▲              | ▲             | ▲           | ▲             | ▲           |
|                        | OKC 500 NTR/HP       | ▲                 | ▲             | ▲             | ▲              | ▲             | ▲           | ▲             | ▲           |
| ø 750 a 850 mm         | OKC 750 NTR/1 MPa    | ▲                 | ▲             | ▲             | ▲              | ▲             | ▲           | ▲             | ▲           |
|                        | OKC 750 NTRR/1 MPa   | ▲                 | ▲             | ▲             | ▲              | ▲             | ▲           | ▲             | ▲           |
|                        | OKC 1000 NTR/1 MPa   | ▲                 | ▲             | ▲             | ▲              | ▲             | ▲           | ▲             | ▲           |
|                        | OKC 1000 NTRR/1 MPa  | ▲                 | ▲             | ▲             | ▲              | ▲             | ▲           | ▲             | ▲           |

▲ lze montovat  
- nelze montovat