

MÖGLICHKEITEN DER MONTAGE DER ELEKTRISCHEN SCHRAUBHEIZEINHEITEN DER REIHE TJ

Typ	TJ 64" - 2 *	TJ 64" - 2,5 *	TJ 64" S - 2,5 *	TJ 64" - 3,3	TJ 64" - 3,75 *	TJ 64" E - 3,75 *	TJ 64" - 4,5 *	TJ 64" E - 4,5 *	TJ 64" - 6 *	TJ 64" E - 6 *	TJ 64" - 7,5 *	TJ 64" - 9 *
OKCE 200 S	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKCE 250 S	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKCE 300 S	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKCE 500 S	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKC 200 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKC 300 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKC 500 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKC 750 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
OKC 1000 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
OKF 200 NTR/S	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKF 250 NTR/S	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKF 300 NTR/S	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKC 200 NTRR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKC 300 NTRR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKC 500 NTRR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKC 750 NTRR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
OKC 1000 NTRR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
OKC 200 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-	-	-	-	-
OKC 250 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-	-	-	-	-
OKC 300 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKC 500 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKC 750 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
OKC 1000 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
OKC 200 NTR/HR 120	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKC 300 NTR/HR 100	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKC 200 NTRR/SOL	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKC 250 NTRR/SOL	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKC 300 NTRR/SOL	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKC 400 NTRR/HP/SOL	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKC 500 NTRR/HP/SOL	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-

* mit verlängerter unbeheizter Zone, ▲ lässt sich einbauen, – lässt sich nicht einbauen

MÖGLICHKEITEN DER MONTAGE DER ELEKTRISCHEN EINSCHRAUBHEIZKÖRPER DER REIHE TJ

Type	TJ 64" - 2 *	TJ 64" - 2,5 *	TJ 64" S - 2,5 *	TJ 64" - 3,3	TJ 64" - 3,75 *	TJ 64" E - 3,75 *	TJ 64" - 4,5 *	TJ 64" E - 4,5 *	TJ 64" - 6 *	TJ 64" E - 6 *	TJ 64" - 7,5 *	TJ 64" - 9 *
NAD 50 v1	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-	-	-	-	-
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	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 500/140 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
NADO 750/140 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 1000/140 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 300/20 v11	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
NADO 400/20 v11	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
NADO 750/25 v11	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 1000/25 v11	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADS 800 v3	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADOS 800/140 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADOS 800/140 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
UKV 300	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
UKV 500	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-

* mit verlängertem Kühlelement, ▲ kann eingebaut werden, - kann nicht eingebaut werden

MÖGLICHKEITEN DER MONTAGE DER ELEKTRISCHEN EINSCHRAUBHEIZKÖRPER DER REIHE TPJ, R, SE

Typ	TPJ 150-8/2,5 kW	TPJ 150-8/3,0 kW	TPJ 150-8/4,0 kW	RDU 18-6	RDW 18-7,5	TPJ 150-8/9,0 kW	TPJ 150-8/12 kW	TPJ 150-8/15 kW	SE 377	SE 378
OKCE 300 S	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-
OKCE 500 S	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-
OKCE 750 S	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	▲
OKCE 1000 S	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	▲
OKC 160 NTR/BP	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	-	-	-
OKC 200 NTR/BP	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	-	-	-
OKC 300 NTR/BP	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-
OKC 500 NTR/BP	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-
OKC 750 NTR/BP	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	-
OKC 1000 NTR/BP	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	▲
OKF 200 NTR/S	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-
OKF 250 NTR/S	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-
OKF 300 NTR/S	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-
OKC 200 NTRR/BP	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	-	-	-
OKC 300 NTRR/BP	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-
OKC 500 NTRR/BP	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-
OKC 750 NTRR/BP	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	-
OKC 1000 NTRR/BP	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	▲
OKC 200 NTR/HP	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	-	-	-
OKC 250 NTR/HP	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	-	-	-
OKC 300 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKC 500 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKC 750 NTR/HP	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-
OKC 1000 NTR/HP	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	▲
OKC 300 NTR/HR 100	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-

▲ lässt sich einbauen, ◆ lässt sich nur mit der Reduktionsflansch 168/150 einbauen, ● lässt sich nur mit der Reduktionsflansch 210/150 einbauen, ■ lässt sich nur mit der Reduktionsflansch 225/150 einbauen, - lässt sich nicht einbauen

Type	TPJ 150-8/2,5 kW	TPJ 150-8/3,0 kW	TPJ 150-8/4,0 kW	RDU 18-6	RDW 18-7,5	TPJ 150-8/9,0 kW	TPJ 150-8/12 kW	TPJ 150-8/15 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	●	●	●	●	●	●	●	●
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 300/20 v11	●	●	●	●	●	●	-	-
NADO 400/20 v11	●	●	●	●	●	●	-	-
NADO 750/25 v11	●	●	●	●	●	●	●	-
NADO 1000/25 v11	●	●	●	●	●	●	●	●

● kann nur mit Reduktionsflansch 210/150 eingebaut werden, - kann nicht eingebaut werden

MÖGLICHKEITEN DER MONTAGE DER ELEKTRISCHEN EINBAU-FLANSCH-EINHEITEN DER REIHE TPK

Typ	TPK 150-8/2,2 kW	TPK 150-8/3,3 kW	TPK 150-8/3,3 kW - 1 Tauchhülse	TPK 168-8/2,2 kW	TPK 168-8/3,3 kW	TPK 168-8/3,3 kW, - 1 Tauchhülse	TPK 210-12/2,2 kW	TPK 210-12/3,3 kW	TPK 210-12/6,6 kW	TPK 210-12/9 kW	TPK 210-12/12 kW
OKCE 160 S	-	-	-	-	-	-	▲	▲	▲	-	-
OKCE 200 S	-	-	-	-	-	-	▲	▲	▲	-	-
OKCE 250 S	-	-	-	-	-	-	▲	▲	▲	-	-
OKCE 300 S	-	-	-	-	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
OKCE 500 S	-	-	-	-	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
OKCE 750 S	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■
OKCE 1000 S	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■
OKC 160 NTR/BP	-	-	-	▲	○	▲	-	-	-	-	-
OKC 200 NTR/BP	-	-	-	▲	○	▲	-	-	-	-	-
OKC 300 NTR/BP	-	-	-	-	-	-	▲	▲	▲	-	-
OKC 500 NTR/BP	-	-	-	-	-	-	▲	▲	▲	-	-
OKC 750 NTR/BP	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■
OKC 1000 NTR/BP	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■
OKF 200 NTR/S	-	-	-	-	-	-	▲	▲	▲	-	-
OKF 250 NTR/S	-	-	-	-	-	-	▲	▲	▲	-	-
OKF 300 NTR/S	-	-	-	-	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
OKC 200 NTRR/BP	-	-	-	▲	○	▲	-	-	-	-	-
OKC 300 NTRR/BP	-	-	-	-	-	-	▲	▲	▲	-	-
OKC 500 NTRR/BP	-	-	-	-	-	-	▲	▲	▲	-	-
OKC 750 NTRR/BP	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■
OKC 1000 NTRR/BP	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■
OKC 200 NTR/HP	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-
OKC 250 NTR/HP	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-
OKC 300 NTR/HP	▲	○	▲	-	-	-	-	-	-	-	-
OKC 500 NTR/HP	▲	○	▲	-	-	-	-	-	-	-	-
OKC 750 NTR/HP	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■
OKC 1000 NTR/HP	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■
OKC 300 NTR/HR 100	▲	▲	▲	-	-	-	-	-	-	-	-
OKC 400 NTRR/HP/SOL	▲	▲	▲	-	-	-	-	-	-	-	-
OKC 500 NTRR/HP/SOL	▲	▲	▲	-	-	-	-	-	-	-	-

▲ lässt sich einbauen, ■ lässt sich nur mit der Reduktionsflansch 225/210 einbauen, ○ in der Warmwasserspeicher, die nach 03/2023 hergestellt wurden, können nur die TPK, die nach 03/2023 hergestellt wurden, eingebaut werden, - lässt sich nicht einbauen

Type	TPK 150-8/2,2 kW	TPK 150-8/3,3 kW	TPK 168-8/2,2 kW	TPK 168-8/3,3 kW	TPK 210-12/2,2 kW	TPK 210-12/3,3 kW	TPK 210-12/6,6 kW	TPK 210-12/9 kW	TPK 210-12/12 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	-	-	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
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 300/20 v11	-	-	-	-	▲	▲	▲	-	-
NADO 400/20 v11	-	-	-	-	▲	▲	▲	-	-
NADO 750/25 v11	-	-	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 1000/25 v11	-	-	-	-	▲	▲	▲	▲	▲

▲ kann eingebaut werden, - kann nicht eingebaut werden