

8 TECHNICKÁ DATA

Průměr příruby 188 mm - REU 18, RDU 18, RDW 18, RSW 18

Průměr příruby 260 mm - SE 377, SE 378

REU: Jednofázové provedení pro přímé připojení ~ 230 V

RDU, RDW, RSW, SE: 3fázové provedení pro přímé připojení 3 ~ 400 V

Typ	Výkon [kW]	Zapojení	Délka tělesa [mm]	Hmotnost [kg]
REU 18 - 2,5	2,5	1 PE-N AC 230 V / 50 Hz	450	3
RDU 18 - 3,8	3,8	3 PE-N AC 400 V / 50 Hz	450	3,5
RDU 18 - 5	5	3 PE-N AC 400 V / 50 Hz	450	3,5
RDU 18 - 6	6	3 PE-N AC 400 V / 50 Hz	450	3,5
RDW 18 - 7,5	7,5	3 PE-N AC 400 V / 50 Hz	450	3,7
RDW 18 - 10	10	3 PE-N AC 400 V / 50 Hz	450	4
RSW 18 - 12	12	3 PE-N AC 400 V / 50 Hz	530	4
RSW 18 - 15	15	3 PE-N AC 400 V / 50 Hz	630	4,2
SE 377*	8,0-11-16	3 PE-N AC 400 V / 50 Hz	610	8
SE 378*	9,5-14-19	3 PE-N AC 400 V / 50 Hz	610	11,5

* Pouze pro zásobníky 750 a 1000 litrů

Typy REU, RDU, RDW a RSW lze pomocí redukční příruby použít i pro další ohřivače a zásobníky vody.

Doba ohřevu:

Objem	Rozměr příruby *	Doba ohřevu z 10 °C na 60 °C [hod]								
		8	6	5	4	3	2,5	2	1,5	1
300	příruby Ø 150			RDU 18 - 3,8	RDU 18 - 5	RDU 18 - 6	RDW 18 - 7,5	RDW 18 - 10	RSW 18 - 12	RSW 18 - 15
400	příruby Ø 150		RDU 18 - 3,8	RDU 18 - 5	RDU 18 - 6	RDW 18 - 7,5	RDW 18 - 10	RSW 18 - 12	RSW 18 - 15	
500	příruby Ø 150	RDU 18 - 3,8	RDU 18 - 5	RDU 18 - 6	RDW 18 - 7,5	RDW 18 - 10	RSW 18 - 12	RSW 18 - 15		

Objem	Rozměr příruby *	Doba ohřevu z 10 °C na 60 °C [hod]						
		8	6	5	4	3	2,5	2
750	příruby Ø 150	RDU 18 - 6	RDW 18 - 7,5	RDW 18 - 10	RSW 18 - 12	RSW 18 - 15		
	příruby Ø 225		SE 377 - 8	SE 378 - 9,5	SE 377 - 11	SE 378 - 14	SE 377 - 16	SE 378 - 19
1000	příruby Ø 150	RDW 18 - 7,5	RDW 18 - 10	RSW 18 - 12	RSW 18 - 15			
	příruby Ø 225	SE 377 - 8	SE 378 - 9,5	SE 377 - 11	SE 378 - 14	SE 377 - 16	SE 378 - 19	

Pozn. Průměr příruby 150 a 225 mm = rozteč šroubů.