

8 TECHNICKÁ DATA

Průměr příruby 188 mm.

Typ	Výkon [kW]	Zapojení	Doporučené jištění [A]	Délka tělesa [mm]	Hmotnost [kg]
TPJ 150-8/2,5 kW	2,5	1 PE-N AC 230 V / 50 Hz	16	450	3
TPJ 150-8/3,0 kW	3	3 PE-N AC 3x 230 V / 50 Hz	3 x 10	450	3,5
TPJ 150-8/4,0 kW	4	3 PE-N AC 3x 230 V / 50 Hz	3 x 10	450	3,5
TPJ 150-8/9,0 kW	9	3 PE-N AC 400 V / 50 Hz	3 x 20	450	4
TPJ 150-8/12 kW	12	3 PE-N AC 400 V / 50 Hz	3 x 20	450	4
TPJ 150-8/15 kW	15	3 PE-N AC 400 V / 50 Hz	3 x 25	580	4,2

Topnou jednotku TPJ 150-8 lze pomocí redukční příruby použít i pro další ohřívače a zásobníky vody.

Doba ohřevu:

Objem	Rozměr příruby *	Doba ohřevu z 10 °C na 60 °C [hod]								
		8	6	5	4,5	3,5	2,5	2	1,5	1
300	příruba Ø 150	-	TPJ 150-8/ 3,0 kW	-	TPJ 150-8/ 4,0 kW	-	-	TPJ 150-8/ 9,0 kW	TPJ 150-8/ 12 kW	TPJ 150-8/ 15 kW
400	příruba Ø 150	TPJ 150-8/ 3,0 kW	TPJ 150-8/ 4,0 kW	-	-	-	TPJ 150-8/ 9,0 kW	TPJ 150-8/ 12 kW	TPJ 150-8/ 15 kW	-
500	příruba Ø 150	TPJ 150-8/ 4,0 kW	-	-	-	TPJ 150-8/ 9,0 kW	TPJ 150-8/ 12 kW	TPJ 150-8/ 15 kW	-	-

Objem	Rozměr příruby *	Doba ohřevu z 10 °C na 60 °C [hod]				
		7	6	5	4	3
750	příruba Ø 150	-	-	TPJ 150-8/ 9,0 kW	TPJ 150-8/ 12 kW	TPJ 150-8/ 15 kW
1000	příruba Ø 150	TPJ 150-8/ 9,0 kW	-	TPJ 150-8/ 12 kW	TPJ 150-8/ 15 kW	-

Pozn. Průměr příruby 150 = rozteč šroubů.