

INSTALOWANIE

DANE TECHNICZNE

13.2 Tabela danych

Model	Stacja ładowania		
Typ		WTS 30	WTS 40
Numer katalogowy		229298	229299
Ogólne			
Maks. ciśnienie robocze (obieg pompy ciepła)	MPa (bar)	0,6 (6)	0,6 (6)
Maks. ciśnienie robocze (obieg zasobnika c.w.u.)	MPa (bar)	1 (10)	1(10)
Maks. temperatura robocza	°C	95	95
Moc znamionowa	kW	30	69
Resztkowa wysokość podnoszenia (obieg pompy ciepła)	hPa	284	260
Strumień przepływu (obieg pompy ciepła)	m³/h	3,5	7,4
Resztkowa wysokość podnoszenia (obieg zasobnika c.w.u.)	hPa	261	290
Strumień przepływu (obieg zasobnika c.w.u.)	m³/h	2,8	5,9
Czynnik			
Obieg pompy ciepła		woda grzewcza	woda grzewcza
Obieg zasobnika c.w.u.		woda pitna	woda pitna
Wymiary i ciężary			
Wymiary (wys. X szer. X głęb.)	mm	860x500x265	1090x520x265
Ciężar	kg	33	52
Przyłącza (obieg pompy ciepła)		G 1 1/4 gwint zewn. uszczelnienie płaskie	G 1 1/2 gwint zewn. uszczelnienie płaskie
Przyłącza (obieg zasobnika c.w.u.)		G 1 1/4 gwint zewn. uszczelnienie płaskie	G 1 1/2 gwint zewn. uszczelnienie płaskie
Dane elektryczne			
Całkowity pobór mocy	W	395	725
Napięcie / częstotliwość	V/Hz	1/N/PE 230V/50	1/N/PE 230V/50
Zabezpieczenie elektryczne	A	C 16A	C 16A

mgr inż. Stanisław Kuźmiński
 18-214 KLUKOWO, ul. Wspólna 4
 tel. 86 277 47 44, tel.kom. 602 593 982
 upr. w spec. konstr. budow. i arch.
 i instalacyjno-inżynieryjnych sieci sanitarnych
 Nr ŁOM 6/87, UAN 7342-2/92
 UAN 7342-13/92