

PE Smart_e 0.6

Dane techniczne

		PE Smart_e 0.6
Moc znamionowa	kW	9
Moc szczytowa	kW	13
Moc elektryczna	W	600
Szerokość - ogólna	mm	1188
Wysokość - ogólna	mm	1955
Wysokość - części paliwowej	mm	1660
Głębokość - ogólna	mm	1030
Szerokość montażowa	mm	790
Wysokość montażowa	mm	1970
Zasilanie i powrót - średnice	Zoll	1" (IG)
Zasilanie i powrót - wysokość przyłączy	mm	1345
Wysokość króćca spalin	mm	490
Wysokość króćca odprowadzania kondensatu	mm	175
Waga - kompletnego urządzenia, bez wody, nie zapakowanego	kg	540
Sprawność przy mocy znamionowej	%	102
Pojemność wodna	l	605
Wymagany ciąg kominowy	mbar	0,05
Temperatura spalin przy mocy znamionowej	°C	35° - 50°
Średnica króćca spalin (przy kotle)	mm	132 (wew.)
Średnica komina	min. 130 mm wg wyliczeń projektanta	
Rodzaj komina	odpowiedni dla techniki kondensacyjnej - paliw stałych - wilgoci - wg wyliczeń projektanta	
Przyłącze elektryczne	230 VAC, 50 Hz, 16 A pneumatyczne podawanie	
Pojemność zasobnika przykotłowego	kg	32
Maksymalne ciśnienie pracy:		
Centralnego ogrzewania	bar	3
Modułu przygotowania cwu	bar	6
Wymiennik płytowy instalacji solarnej	bar	6
Pojemność wymiennika ciepła:		
Wymiennik wody pitnej	l	0,8
Wymiennik solarny	l	2
Obudowa kotła:		
Specjalna wełna mineralna 0,035 W/mK	mm	100
Wydajność modułu przygotowania cwu	25 l/min przy 60°C temperatury bufora i 45°C temperatury ciepłej wody	

Możliwe zmiany techniczne poroduktu

