

Model		GP300+110CT
<b>ZBIORNIK C.W.U.</b>		
Pojemność znamionowa	L	300
Maksymalne ciśnienie wody	Mpa	1
Maks. temperatura wody w zbiorniku	°C	95
Powierzchnia wężownicy	m <sup>2</sup>	3.2
Średnica wężownicy	Mm	Ø32
Maks. ciśnienie robocze wężownicy	Mpa	1
Maks. temp. wężownicy	°C	110
Spadek ciśnienia wężownicy	Mpa	0.04
Rozmiar przyłączy CWU	cal	G3/4
Rozmiar króćca spustu wody	cal	G3/4
Port czujnika temperatury	mm	M12
Moc znamionowa grzałki elektrycznej	kW	2
Napięcie grzałki elektrycznej	V	230
Maks. prąd roboczy	A	9.1
<b>ZBIORNIK BUFOROWY</b>		
Pojemność znamionowa	L	110.52
Maksymalne ciśnienie wody	Mpa	0.3
Maks. temperatura wody	°C	95
Rozmiar przyłączy	cal	G5/4
Rozmiar króćca spustu wody	cal	G1/2
Port czujnika temperatury	mm	M12
<b>ZBIORNIK CWU/BUFORA</b>		
Wymiary netto	mm	Ø700×1895
Masa netto	kg	98

