

**ABSORPCYJNY AGREGAT
CHŁODNICZY WFC-SC 10**



www.rencraft.eu



TYP			WFC-SC 10	
Moc chłodnicza		kW	35,0	
Woda lodowa	Temperatura	Wejście °C	12,5	
		Wyjście °C	7	
	Strata ciśnienia	kPa	56,1	
	Maksymalne ciśnienie pracy	kPa	588	
	Przepływ	l/s	1,35	
	Pojemność wodna	l	17	
Woda chłodząca	Zrzut ciepła	kW	85,5	
	Temperatura	Wejście °C	31	
		Wyjście °C	35	
	Strata ciśnienia Absorber/Skraplacz	kPa	85,3	
	Współczynnik Coil fouling	M ² hr°K/kW	0,086	
	Maksymalne ciśnienie pracy	kPa	588	
	Przepływ	l/s	5,1	
	Pojemność wodna	l	66	
	Woda grzewcza	Moc na wejściu	kW	50,2
		Temperatura	Wejście °C	88
Wyjście °C			83	
Zakres pracy °C			Min. 70 – Max 95	
Straty ciśnienia generatora		kPa	90,4	
Maksymalne ciśnienie pracy		kPa	588	
Przepływ	l/s	2,4		
Pojemność wodna	l	21		
Zasilanie elektryczne	Parametry zasilania		400V 3 fazy 50Hz	
	Pobór mocy	W	210	
	Natężenie prądu	A	0,43	
Kontrola	Chłodzenie		ON - OFF	
Wymiary	Szerokość	mm	766	
	Długość	mm	970	
	Wysokość	mm	1 920	
Waga	Waga netto	kg	500	
	Waga po napełnieniu	kg	604	
Głośność	Natężenie hałasu dB(A)		46	
Średnica przyłączy	Wody lodowej	mm	40	
	Wody chłodzącej	mm	50	
	Wody grzewczej	mm	40	
Obudowa i wykończenie			Obudowa niewrażliwa na czynniki atmosferyczne, do aplikacji wewnątrz jak na zewnątrz budynku, pomalowana na kolor srebrny z blachy cynkowej	