

**ABSORPCYJNY AGREGAT
CHŁODNICZY WFC-SC 20**



www.rencraft.eu



TYP			WFC-SC 20		
Moc chłodnicza		kW	70.3		
Woda lodowa	Temperatura	Wejście °C	12.5		
		Wyjście °C	7		
	Strata ciśnienia		kPa	65.8	
	Maksymalne ciśnienie pracy		kPa	588	
	Przepływ		l/s	3.05	
	Pojemność wodna		l	47	
Woda chłodząca	Zrzut ciepła		kW	170.8	
	Temperatura	Wejście °C	31		
		Wyjście °C	35		
	Strata ciśnienia Absorber/Skraplacz		kPa	45.3	
	Współczynnik Coil fouling		M ² hr°K/kW	0,086	
	Maksymalne ciśnienie pracy		kPa	588	
	Przepływ		l/s	10.2	
	Pojemność wodna		l	125	
	Woda grzewcza	Moc na wejściu		kW	100
		Temperatura	Wejście °C	88	
Wyjście °C			83		
Zakres pracy °C			Min. 70 – Max 95		
Straty ciśnienia generatora		kPa	46.4		
Maksymalne ciśnienie pracy		kPa	588		
Przepływ		l/s	4.8		
Pojemność wodna		l	54		
Zasilanie elektryczne	Parametry zasilania		400V 3 fazy 50Hz		
	Pobór mocy		W	260	
	Natężenie prądu		A	0.92	
Kontrola	Chłodzenie		ON - OFF		
Wymiary	Szerokość		mm	1064	
	Długość		mm	1304	
	Wysokość		mm	2116	
Waga	Waga netto		kg	930	
	Waga po napełnieniu		kg	1156	
Głośność	Nateżenie hałasu dB(A)		49		
Średnica przyłączy	Wody lodowej		mm	50	
	Wody chłodzącej		mm	50	
	Wody grzewczej		mm	50	
Obudowa i wykończenie			Obudowa niewrażliwa na czynniki atmosferyczne, do aplikacji wewnątrz jak na zewnątrz budynku, pomalowana na kolor srebrny z blachy cynkowej		