

**ABSORPCYJNY AGREGAT
CHŁODNICZY WFC-SC 50**



www.rencraft.eu



TYP			WFC-SC 50
Moc chłodnicza		kW	175,8
Woda lodowa	Temperatura	Wejście °C	12,5
		Wyjście °C	7
	Strata ciśnienia	kPa	40,2
	Maksymalne ciśnienie pracy	kPa	588
	Przepływ	l/s	7,64
Pojemność wodna	l	120	
Woda chłodząca	Zrzut ciepła	kW	427
	Temperatura	Wejście °C	31
		Wyjście °C	35
	Strata ciśn Absorber/Skraplacz	kPa	41,2
	Współczynnik Coil fouling	M ² hr°K/kW	0,086
	Maksymalne ciśnienie pracy	kPa	588
	Przepływ	l/s	25,5
	Pojemność wodna	l	335
Moc na wejściu	kW	251	
Woda grzewcza	Temperatura	Wejście °C	88
		Wyjście °C	83
		Zakres pracy °C	Min. 70 – Max 95
	Straty ciśnienia generator	kPa	85,2
	Maksymalne ciśnienie pracy	kPa	588
Przepływ	l/s	12,0	
Pojemność wodna	l	170	
Zasilanie elektryczne	Parametry zasilania		400V 3 fazi
	Pobór mocy	W	590
	Natężenie mocy	A	2,6
Kontrola	Chłodzenie		ON - OFF
Wymiary	Szerokość	mm	1 785
	Długość	mm	2 060
	Wysokość	mm	2 223
Wymiary	Waga netto	kg	2 100
	Waga po napełnieniu	kg	2 725
Głośność	Natężenie hałasu dB(A)		57
Średnica przyłączy	Wody lodowej	mm	80
	Wody chłodzącej	mm	80
	Wody grzewczej	mm	80
Obudowa i wykończenie			Obudowa niewrażliwa na czynniki atmosferyczne, do aplikacji wewnątrz jak na zewnątrz budynku, pomalowana na kolor srebrny z blachy cynkowej