

**ABSORPCYJNY AGREGAT  
CHŁODNICZY WFC-SC 5**



[www.rencraft.eu](http://www.rencraft.eu)



TYP			WFC-SC 5		
Moc chłodnicza		kW	17,6		
Woda lodowa	Temperatura	Wejście °C	12,5		
		Wyjście °C	7,0		
	Strata ciśnienia		kPa	52,6	
	Maksymalne ciśnienie pracy		kPa	588	
	Przepływ		l/s	0,77	
	Pojemność wodna		l	8	
Woda chłodząca	Zrzut ciepła		kW	42,7	
	Temperatura	Wejście °C	31		
		Wyjście °C	35		
	Strata ciśnienia Absorber/Skraplacz		kPa	38,3	
	Współczynnik Coil fouling		M <sup>2</sup> hr°K/kW	0,086	
	Maksymalne ciśnienie pracy		kPa	588	
	Przepływ		l/s	2,55	
	Pojemność wodna		l	37	
	Woda grzewcza	Moc na wejściu		kW	25,1
		Temperatura	Wejście °C	88	
Wyjście °C			83		
Zakres pracy °C			Min. 70 – Max 95		
Straty ciśnienia generatora		kPa	77,0		
Maksymalne ciśnienie pracy		kPa	588		
Przepływ		l/s	1,2		
Pojemność wodna		l	10		
Zasilanie elektryczne	Parametry zasilania		400V 3 fazy 50Hz		
	Pobór mocy		W	48	
	Natężenie prądu		A	0,92	
Kontrola	Chłodzenie		ON - OFF		
Wymiary	Szerokość		mm	594	
	Długość		mm	744	
	Wysokość		mm	1 736 (1 755)	
Waga	Waga netto		kg	365	
	Waga po napełnieniu		kg	420	
Głośność	Natężenie hałasu dB(A)		49		
Średnica przyłączy	Wody lodowej		mm	32	
	Wody chłodzącej		mm	40	
	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		