

**ABSORPCYJNY AGREGAT
CHŁODNICZY WFC-SC 30**



www.rencraft.eu



TYP		WFC-SC 30	
Moc chłodnicza		kW	105.6
Woda lodowa	Temperatura	Wejście °C	12.5
		Wyjście °C	7
	Strata ciśnienia	kPa	70.1
	Maksymalne ciśnienie pracy	kPa	588
	Przepływ	l/s	4.58
	Pojemność wodna	l	73
Woda chłodząca	Zrzut ciepła	kW	256.2
	Temperatura	Wejście °C	31
		Wyjście °C	35
	Strata ciśn Absorber/Skrapłacz	kPa	46.4
	Współczynnik Coil fouling	M ² hr°K/kW	0,086
	Maksymalne ciśnienie pracy	kPa	588
	Przepływ	l/s	15.3
	Pojemność wodna	l	194
Moc na wejściu	kW	151	
Woda grzewcza	Temperatura	Wejście °C	88
		Wyjście °C	83
		Zakres pracy °C	Min. 70 – Max 95
	Straty ciśnienia generator	kPa	60.4
	Maksymalne ciśnienie pracy	kPa	588
Przepływ	l/s	7.2	
Pojemność wodna	l	84	
Zasilanie elektryczne	Parametry zasilania		400V 3 fazi
	Pobór mocy	W	310
	Natężenie mocy	A	1.25
Kontrola	Chłodzenie		ON - OFF
Wymiary	Szerokość	mm	1380
	Długość	mm	1544
	Wysokość	mm	2130
Wymiary	Waga netto	kg	1450
	Waga po napełnieniu	kg	1801
Głośność	Natężenie hałasu dB(A)		46
Średnica przyłączy	Wody lodowej	mm	50
	Wody chłodzącej	mm	65
	Wody grzewczej	mm	65
Obudowa i wykończenie			Obudowa niewrażliwa na czynniki atmosferyczne, do aplikacji wewnątrz jak na zewnątrz budynku, pomalowana na kolor srebrny z blachy cynkowej