

**ABSORPCYJNY AGREGAT  
CHŁODNICZY WFC M100**



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



<b>TYP</b>		<b>WFC M100</b>		
Moc chłodnicza		kW	352	
Woda lodowa	Temperatura	Wejście °C	12,5	
		Wyjście °C	7	
	Strata ciśnienia		kPa	72,6
	Maksymalne ciśnienie pracy		kPa	785
	Przepływ		l/s	15,29
	Pojemność wodna		l	121
Woda chłodząca	Zrzut ciepła		kW	855
	Temperatura	Wejście °C	29,4	
		Wyjście °C	35,4	
	Strata ciśn Absorber/Skraplacz		kPa	66
	Współczynnik Coil fouling		M <sup>2</sup> hr°K/kW	0,086
	Maksymalne ciśnienie pracy		kPa	785
	Przepływ		l/s	34,04
	Pojemność wodna		l	422
Woda grzewcza	Moc na wejściu		kW	503
	Temperatura	Wejście °C	90	
		Wyjście °C	80	
		Zakres pracy °C	Min. 70 – Max 95	
	Straty ciśnienia generator		kPa	29,7
	Maksymalne ciśnienie pracy		kPa	785
	Przepływ		l/s	12,01
	Pojemność wodna		l	250
Zasilanie elektryczne	Parametry zasilania		400V 3 fazowy 50Hz	
	Pobór mocy		W	630
	Natężenie mocy		A	1,83
Kontrola	Chłodzenie		ON - OFF	
Wymiary	Szerokość		mm	1 672
	Długość		mm	3 654
	Wysokość		mm	2 200
Wymiary	Waga netto		kg	4 947
	Waga po napełnieniu		kg	5 740
Głośność	Natężenie hałasu dB(A)		56	
Średnica przyłączy	Wody lodowej		mm	100
	Wody chłodzącej		mm	125
	Wody grzewczej		mm	100
Obudowa i wykończenie		Obudowa niewrażliwa na czynniki atmosferyczne, do aplikacji wewnątrz jak na zewnątrz budynku, pomalowana na kolor srebrny z blachy cynkowej		