



AGREGAT ZASILANY
GORĄCĄ WODĄ
WFC-SC 10



www.maya-airconditioning.com

Model			WFC-SC 10
Wydajność chłodnicza			36,5
Woda lodowa	Temperatury	Wlot °C	12,0
		Wylot °C	7,0
	Spadek ciśnienia kPa		61,5
	Maksymalne ciśnienie robocze kPa		588
	Przepływ m ³ /h		6,1
	Pojemność l		17
Woda chłodząca	Wyrzut ciepła kW		89,6
	Temperatury	Wlot °C	30,5
		Wylot °C	34,7
	Spadek ciśnienia kPa		77,6
	Współczynnik zabrudzenia M ² hr°K/kW		0.086
	Maksymalne ciśnienie robocze kPa		588
	Przepływ m ³ /h		18,4
Czynnik grzewczy	Pojemność l		66
	Moc cieplna kW		53,1
	Temperatury	Wlot °C	88,0
		Wylot °C	83,2
		Zakres °C	Min. 70 – Max 95
	Spadek ciśnienia kPa		92,6
	Maksymalne ciśnienie robocze kPa		588
Zasilanie	Przepływ m ³ /h		9,5
	Pojemność l		21
	Zasilanie		400V 3 fazi 50Hz
Control	Pobór W		210
	Napięcie A		0.43
Wymiary	Cooling		ON - OFF
	Szerokość mm		760
	Głębokość mm		970
Waga	Wysokość mm		1983
	Pusty kg		500
	Podczas pracy kg		604
Acoustics	Noise level dB(A)		49
Rurociągi	Woda lodowa mm		40
	Woda chłodząca mm		50
	Czynnik grzewczy mm		40
Obudowa	Obudowa odporna na warunki atmosferyczne, odpowiednia do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych, składająca się z paneli zewnętrznych z blachy stalowej malowanej na kolor srebrny, metalik, malowanej na gorąco cynkowanej.		