



ТЕПЛОВОЙ HACOC BROSK MARK 130

Технические характеристики геотермального теплового насоса BROSK Mark 130	F	Mark 130
	Единицы	380V
Характеристики теплопроизводительности		
Теплопроизводительность (B0/W50)	кВт	12,9
COP - коэффициент преобразования (B0/W50)		3,8
Общие характеристики		
Минимальная температура на входе геоконтура	°C	-15
Максимальна температура на выходе геоконтура	°C	10
Максимальная температура подачи контура отопления	°C	55
Максимальная температура подачи ГВС	°C	55
Допустимое рабочее давление геоконтура	бар	2
Допустимое рабочее давление контура отопления и ГВС	бар	4
Теплообменники	бар	10
Номинальный расход раствора в геоконтуре Δt 5 °C	M ³ /4	3
Гидравлическое сопротивление теплообменника источника тепла	кПа	28
Номинальный расход воды в контуре отопления ∆t 5 °C	М ³ /Ч	3



ТЕПЛОВОЙ HACOC BROSK MARK 130

Электрические параметры		
Номинальное напряжение	В	380
Номинальная частота	Гц	50
Максимальный рабочий ток	Α	11
Характеристики холодильного контура		
Хладагент		R22
Компрессор	ТИП	спиральный
Количество компрессоров	ШТ	1
Габариты и вес		
Общая длина	MM	500
Общая ширина	MM	500
Общая высота	MM	1500
Расчетный вес	КГ	100



KAK HAC HAŬTU









