

www.shenairco.com info@shenairco.com shenairco@yahoo.com

Konvekta FK 2000/2010/2020 ***Малкият размер***



Таванен кондензатор



Изпарител

Получавате :

- Разработка с дълъг живот на експлоатация
- Висококачествени компоненти
- Висока охлаждаща мощност
- Задвижване от двигателя
- Поддържане на постоянна температура
- Въздушна циркулация с различна скорост
- Дистанционно управление чрез въздушен термостат от шофьорската кабина
- Здравина и надеждност
- Лесно управление
- Ниска консумация на гориво
- Устойчивост на корозия и ниско ниво на шум
- Удобен за работа

Опции за серия FK 2000

- Размразяване чрез горещ газ
- Отопляване чрез горещ газ

Превъзходната изработка,лесното обслужване и различните възможности на сплит комплектите (състоящи се от външно и вътрешно тяло) от тази серия на ***Konvekta*** за малки и средни микробуси до 12 куб.м. със термоизолация осигурява постоянна температура благодарение на високия охлаждащ капацитет дори при различни обороти на двигателя. Тази серия се произвежда в три варианта: със елегантен таванен кондензер (FK 2020), подов кондензер (монтира се под шасито) (FK 2010) или кондензер монтиран пред водния радиатор (FK 2000). Всички модели имат възможност за външно захранване независимо от двигателя и могат да бъдат допълнени от система за размразяване с горещ газ.



“ ШЕН КОМПАНИЯ ” ООД

гр.София 1225 ул. “ Петър Б. Величков “ № 57

Телефон / факс 02 / 839-25-27

GSM 0888 / 571-591 0887 / 248-128 0878 /571-592

www.shenairco.com info@shenairco.com shenairco@yahoo.com

Технически характеристики

Описание:	FK 2000
Капацитет на охлаждане от двигателя (+6°C*/+30°C**) [Вт]:	2350
Капацитет на охлаждане от двигателя (+0°C*/+30°C**) [Вт]:	2000
Капацитет на охлаждане от стационарно охлаждане (+0°C*/+30°C**) [Вт]:	1000
Изпарител въздушен капацитет [м³/ч]:	800
Консумация на ток 12V [А]:	7,5
Тегло на комплекта за двигателя [кг]:	25
Тегло на комплекта за стационарно охлаждане [кг]:	-
Хладилен агент	R134a
Размери на изпарителя Д/Ш/В [мм]:	586 x 592 x 187
забележка:	-
*Вътрешна температура **Външна температура	

Описание:	FK 2010
Капацитет на охлаждане от двигателя (+6°C*/+30°C**) [Вт]:	2350
Капацитет на охлаждане от двигателя (+0°C*/+30°C**) [Вт]:	2000
Капацитет на охлаждане от стационарно охлаждане (+0°C*/+30°C**) [Вт]:	1000
Изпарител въздушен капацитет [м³/ч]:	800
Консумация на ток 12V [А]:	15
Тегло на комплекта задвижван от двигателя [кг]:	28
Тегло на комплекта за стационарно охлаждане [кг]:	76
Хладилен агент	R134a
Размери на изпарителя Д/Ш/В [мм]:	586 x 592 x 187
специални допълнения :	стационарно охлаждане (220 V)
*Вътрешна температура **Външна температура	

Описание:	FK 2020
Капацитет на охлаждане от двигателя (+6°C*/+30°C**) [Вт]:	2350
Капацитет на охлаждане от двигателя (+0°C*/+30°C**) [Вт]:	2000
Капацитет на охлаждане от стационарно охлаждане (+0°C*/+30°C**) [Вт]:	1000
Изпарител въздушен капацитет [м³/ч]:	800
Консумация на ток 12V [А]:	15
Тегло на комплекта задвижван от двигателя [кг]:	34
Тегло на комплекта за стационарно охлаждане [кг]:	82
Хладилен агент	R134a
Размери на изпарителя Д/Ш/В [мм]:	586 x 592 x 187
Размери на кондензера Д/Ш/В [мм]:(DKD 112)	827 x 600 x 172
специални допълнения :	стационарно охлаждане (220V)
*Вътрешна температура **Външна температура	