

Soluții AC model KK-80/KK120 pentru microbuz sau rulote Scurtă introducere



Specialist in solutii de racire pentru microbuze sau rulote pentru vehicule modele alimentate sau alimentate cu baterie. Capacitate de racire de la 8kw la 12kw pt alegere, satisface toate tipurile de cerințe de răcire a microbuzelor sau rulotelor.

Dintre care, modelul KK-80 și modelul KK-100 sunt alimentate de vehicul, 8kw și 10kw sistem de racire pentru microbuz cu lungimea de 6-7,2m. Și are avantajele ridicate cost performanță și zgomot redus.

Caracteristicile aparatelor de aer condiționat KK-80/KK-100 pentru microbuz

Capacitate de racire 8KW/10KW, racește microbuzul de 6-6,5m.

Tipuri integrate montate pe acoperiș cu motorul vehiculului. Aspect frumos, conceput pentru MVP (Multi-purpose Vehicles) și unele vehicule comerciale. Potrivit pentru toate tipurile de mărci de vehicule, cum ar fi pentru Ford, Renault, VW, IVECO și alte mărci de vehicule comerciale. Capacitate mare de răcire și viteză mare de răcire, obțineți răcire în câteva minute. Fara zgomot, aduceți pasagerilor un timp de condus foarte confortabil și placut. 2 ani service post-vânzare

Piese de schimb schimbare gratuită în 2 ani

Chat online 7*24h după vânzare

Date tehnice

| Model | | KK-80 | KK-100 |
|------------------------------|--|-------------------------------------|----------------------------|
| Capacitate de racire | | 8KW | 10KW |
| Voltaj | | DC12V/24V | DC12V/24V |
| Tip de instalare | | Montat pe acoperiș integrat | |
| Tip condus | | Motorul vehiculului | |
| Condensator | Tip | Teava de cupru și folie de aluminiu | |
| | <small>Cantitate ventilatoare</small> | 2 | 2 |
| | Volumul debitului de aer (m ³ /h) | 3800 m ³ /h | 3800 m ³ /h |
| Evaporator | Tip | Teava de cupru și folie de aluminiu | |
| | <small>Cantitate ventilatoare</small> | 1 | 2 |
| | Volumul debitului de aer (m ³ /h) | 1000 m ³ /h | 2000 m ³ /h |
| Sufianta evaporator | | Axă dublă și debit centrifugal | |
| Ventilator condensator | | Curgerea axială | |
| Compresor | | 7H15, 155cc/r | HL22, 212cc/r |
| Agent frigorific | | R134a | |
| Dimensiuni (mm) | Evaporator | 1010*975*180 | 1010*975*180 |
| | Condensator | | |
| Aplicații tipuri de vehicule | | microbuz 6-6,5m sau rulote | microbuz 6-7,2m sau rulote |