



Hohe Leistung – ermässigte Höhe – Stromsparend

Die neue 1700186 Dachklimaanlage bietet hohe Leistungen an, ist stromsparend und nur 27 cm hoch. Dies wurde möglich dank :

- \* einem waagerechten und stillen Drehkompressor in der Mitte des Kühlsystems
- \* guten dimensionierten Motor und Ventilator, um einen optimalen Verkehr der Luft zu erlauben
- \* einem Kühlmittelkreislauf so entwickelt, um die Zerstreung der Hitze zu befördern.

Die 1700186 ist mit einem Heizaggregat ausgerüstet, der erlaubt, den Fahrgastraum einschließlich im Falle negativer Außentemperatur zu mildern, wenn eine Wärmepumpe nicht mehr wirksam ist.

Die neue stilisierte und aerodynamische Haube schützt vollkommen den Verdichter und ist ausgedacht, um sich in den härtesten Wetterlagen zu widersetzen.

Der Ventilator aus Polycarbonate ist ausgedacht, um sich bis - 40°C zu widersetzen und ist vor allem Wind und Regen geschützt.

Der benutzte Motor ist der mächtigste des Marktes in seiner Kategorie.

Kühlleistung	3,95 kW (13500 BTU/ st)
Heizleistung	1,60 kW (5600 BTU/ st)
Anschlusswert	220-240 V, 50 Hz, 1 phase
Stromkeris Sicherung	16A
Anlaufstrom	29 A max./0,15 sek
Ampere kühlung bei 35°C und 50% Feuchtigkeit	7,1A
Ampere kühlung bei 45°C und 30% Feuchtigkeit	8,7 A
Ampere heizung	7,8 A
Verbrauch Külung bei 35°C und 50% Feuchtigkeit	1640 W
Verbrauch Külung bei 45°C und 30% Feuchtigkeit	2000 W
Verbrauch Heizung	1795 W
Kältemittel	R407C
Gebälsestufen	2
Luftvolumen	524cm/ st
Dachausschnitt	36x36cm 40x40cm
Dachstärke	bis zu 15 cm
Abmessungen (dachteil)	111,8 x 76,8 x h 26 cm
Abmessungen (luftverteiler)	51,05 x 50,55 x h 5,6 cm
Gewicht Dachteil	43 Kg
Gewicht Luftverteiler	5,- Kg

P/N: 1700186

