



A world leading, ultra-low profile roof top air conditioner designed for vans of all types to operate in the most rugged conditions.



Pompe à Chaleur ultra robuste

Son châssis et son capot moulés d'un seul bloc en polyuréthane lui confèrent une résistance inégalée au vent et aux chocs. C'est pour cela qu'il a été sélectionné par la marine et les gardes côtes américains, l'armée australienne, la police fluviale de Singapour et de Hong-Kong. Cet appareil est si solide que vous pouvez marcher dessus.

Avec seulement 22 cm de haut, c'est l'un des climatiseurs les plus profilés du marché.

Performant et efficace en chaud comme en froid et offrant une puissance de 3,2 kW, ce climatiseur résistant de conception australienne répond aussi parfaitement aux exigences d'applications industrielles.



IMPORTÉ ET DISTRIBUÉ PAR:

AIR CONDITIONERS
AIRVA

AIRVA
BP 89162
F-95075 Cergy Pontoise cedex
FRANCE

Tel: +33 (0)1 34 64 23 33
Fax: +33 (0)1 34 64 33 66
e-mail: info@airva.eu
www.airva.eu



A world leading, ultra-low profile roof top air conditioner designed for vans of all types to operate in the most rugged conditions.



CAPACITÉ DE REFROIDISSEMENT	3200 W
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	3200 W
CONSOMMATION REFROIDISSEMENT	5,1 A
CONSOMMATION CHAUFFAGE	5,1 A
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	230v 50Hz 1 Phase
PROTECTION ÉLECTRIQUE	8 A
RÉFRIGÉRANT	R407C
VITESSE DE VENTILATION	3
DÉBIT D'AIR	504 m3/h max.
DIMENSIONS (unité de toit)	104 x 82,5 x H 22 cm
DIMENSIONS (diffuseur)	55,5 x 53,5 x H 6,5 cm
OUVERTURE DE TOIT	36 x 36 cm
EPAISSEUR DE TOIT	12 cm max.
POIDS	49 kg

IMPORTÉ ET DISTRIBUÉ PAR:



AIRVA
BP 89162
F-95075 Cergy Pontoise cedex
FRANCE

Tel: +33 (0)1 34 64 23 33
Fax: +33 (0)1 34 64 33 66
e-mail: info@airva.eu
www.airva.eu