

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.





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



lbis



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







CAPACITÉ	DF	REFROIDISSEMENT
	ν L	INDI INDIDIOSEIVILINI

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE

CONSOMMATION REFROIDISSEMENT

CONSOMMATION CHAUFFAGE

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

PROTECTION ÉLECTRIQUE

RÉFRIGERANT

VITESSE DE VENTILATION

DÉBIT D'AIR

DIMENSIONS (unité de toit)

DIMENSIONS (diffuseur)

OUVERTURE DE TOIT

EPAISSEUR DE TOIT

POIDS

3200 W

3200 W

5,1 A

5,1 A

230v 50Hz 1 Phase

8 A

R407C

3

504 m3/h max.

104 x 82,5 x H 22 cm

55,5 x 53,5 x H 6,5 cm

36 x 36 cm

12 cm max.

49 kg

AIRVA 09/2



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