

Chauffage - Chauffage à eau

- Aérotherme à circulation d'eau pour cabine, véhicule, ou voiturette
- Sa vanne intégrée permet une installation facile avec une commande à câble
- Il permet une installation très efficace, automobile et économique en ajoutant 3 bouches à volets (KB Ø55mm) et 1 grille de dégivrage



Raccord eau	16 mm
Niveau sonore	65 dB
Vitesse de ventilation	3

AK 260 ED4

Tension	Référence	Puissance calorifique	Puissance de chauffe	Débit d'air	Consommation électrique	Poids	X
12 V	120.18.003	3650 Kcal/h	4,25 kW	195 m³/h	50 W	1,6 kg	112 mm
24 V	120.18.103	3650 Kcal/h	4,25 kW	195 m³/h	50 W	1,6 kg	112 mm

AK 350 ED4

Tension	Référence	Puissance calorifique	Puissance de chauffe	Débit d'air	Consommation électrique	Poids	X
12 V	120.18.302	4200 Kcal/h	4,9 kW	270 m³/h	110 W	1,8 kg	133 mm
24 V	120.18.303	4200 Kcal/h	4,9 kW	270 m³/h	110 W	1,8 kg	133 mm

AK 530 ED4

Tension	Référence	Puissance calorifique	Puissance de chauffe	Débit d'air	Consommation électrique	Poids	X
12 V	120.18.007	5200 Kcal/h	6 kW	350 m³/h	205 W	2,3 kg	145 mm
24 V	120.18.107	5200 Kcal/h	6 kW	350 m³/h	205 W	2,3 kg	145 mm



