

La gamme de convertisseurs sinusoïdaux professionnels AL offre une qualité supérieure pour un large éventail d'applications. À la différence de nombreux autres convertisseurs, la sortie sinusoïdale sans distorsion des convertisseurs AL assure une alimentation sans faille de tous vos équipements 230V. De plus, tous les modèles sont équipés d'un mode veille.

Référence	Description	Puissance (W)	Puissance de pointe (W)
AL 12-200	12Vdc / 230Vac	200	400
AL 24-200	24Vdc / 230Vac	200	500
AL 48-200	48Vdc / 230Vac	200	500
Dimensions (L x l x h) : 154 x 130 x 98 mm - 2,4 kg			

Référence	Description	Puissance (W)	Puissance de pointe (W)
AL 12-300	12Vdc / 230Vac	300	700
AL 24-350	24Vdc / 230Vac	350	800
AL 48-450	48Vdc / 230Vac	450	800
Dimensions (L x l x h) : 184 x 130 x 98 mm - 3,5kg			

Référence	Description	Puissance (W)	Puissance de pointe (W)
AL 12-600	12Vdc / 230Vac	600	1000
AL 24-800	24Vdc / 230Vac	800	1200
AL 48-800	48Vdc / 230Vac	800	1250
Dimensions (L x l x h) : 228 x 163 x 113 mm - 6,2 kg			

Référence	Description	Puissance (W)	Puissance de pointe (W)
AL 12-1000	12Vdc / 230Vac	1000	2000
AL 24-1400	24Vdc / 230Vac	1400	2800
Dimensions (L x l x h) : 351 x 114 x 210 mm - 10,5 kg			

Référence	Description	Puissance (W)	Puissance de pointe (W)
AL 12-1600	12Vdc / 230Vac	1600	2500
AL 24-1800	24Vdc / 230Vac	1800	3000
AL 48-1800	48Vdc / 230Vac	1800	3000
Dimensions (L x l x h) : 351 x 114 x 210 mm - 10,5 kg			

POINTS FORTS

- > **Onde sinusoïdale pure**
- > **Rendement élevé**
- > **Silencieux**
- > **Puissance de pointe**
- > **Qualité de fabrication**
- > **Garantie 3 ans**
- > **Câbles DC intégrés**
- > **Sortie sur prise ou bornier**



AL 200



AL 600-800



AL 1000-1800

OPTIONS

Remote :



Soft AL :

