

## ONDULEURS



### ■ Onduleurs SOLO / Onde sinusoïdale

Les onduleurs ont pour but de convertir la tension continue des batteries en tension alternative 230 VCA - 50 Hz. La technologie SOLO, par signal numérisé, a réduit le nombre de composants et augmenté la fiabilité des appareils.

- > Tension d'entrée : 12, 24 ou 48 Vdc -12 % +30 %
- > Surcharge importante pour démarrage moteur
- > Rendement élevé
- > Consommation en veille réduite
- > Protections incorporées par fusibles
- > Protection batteries par arrêt sur tension basse
- > Grande fiabilité, encombrement et masse réduits
- > Sortie utilisation :
  - Tension 230 Vca Mono à 50 Hz
  - Puissance de 200 VA à 3500 VA
- > **2 ans de garantie**

**\*Option :**

Télécommande marche/arrêt à distance pour modèles 800, 1000 et 2000 VA nominal.  
 Réf. SEEL007130



Réf.	Tension d'entrée (Vcc)	Puissance nominale (VA)	Puissance instantanée (VA)	Puissance maximum (VA)
SEEL006054B	12	200	450	275 (30 min)
SEEL006056B	12	400	1000	500 (30 min)
SEEL006072*	12	800	2200	1000 (30 min)
SEEL006088*	12	2000	5000	2100 (30 min)
SEEL006050B	24	300	650	350 (30 min)
SEEL006052B	24	500	1200	600 (30 min)
SEEL006074*	24	1000	2800	1300 (30 min)
SEEL006090*	24	2000	5200	2400 (30 min)
SEEL006092	24	2300	8000	3000 (15 min)
SEEL006822	24	3300	11000	4300 (15 min)
SEEL006954	48	300	1000	400 (30 min)
SEEL008368	48	500	1400	700 (30 min)
SEEL006082	48	1200	4200	1800 (15 min)
SEEL006094	48	2300	8000	3400 (15 min)
SEEL006096	48	3500	12000	4300 (15 min)

