

E-POWER S

Boost your green energy

30 kVA

60 kWh







Notre E-power S garantit une longévité accrue, une excellente stabilité thermique et une sécurité maximale. Doté de batteries lithium LFP (Lithium-Fer-Phosphate), le E-Power S offre une capacité de stockage de 60 kWh et une puissance de sortie continue de 30 kVA.

Avantages

- Puissant
- Construction robuste
- Mobile
- Châssis en acier galvanisé
- Visualisation & controle à distance





Caractéristiques techniques

Désignation	E-POWER S
Puissance continue	30 kVA
Puissance crète	60 kVA
Stockage	60 kWh
Type d'entrée	Réseau ; groupe électrogène
Entrées	2 63A 5P
Sorties	1 63A 5P 1 16A 2P+T
Entrée PV	450 V Max via MC4
Puissance PV	5,6/9 kWc
Dimensions (L×I×h)	1600×1150×1750 mm
Poids	1360 kg

^{*} Sortie supplémentaire en option

Dans une démarche de transition énergétique, le E-Power S permet également le raccordement de panneaux solaires jusqu'à 5,5 kWc. Cette fonctionnalité permet d'optimiser l'autoconsommation et de réduire la dépendance aux sources d'énergie fossiles.

Applications

Chantiers

Événements en plein air

Installations temporaires

Fournit une alimentation électrique dans des zones où l'accès au réseau est limité. Alimente les installations temporaires, garantissant un fonctionnement continu. Performance optimale, idéale pour les besoins en énergie temporaire ou mobile.









Spécialiste de l'énergie propre et durable

- Des solutions énergétiques sur mesure pour chaque projet
- Une équipe à l'écoute de vos besoins
- Des produits alliant durabilité et efficacité





revolt-energygreen.com

N°Vert 0 800 94 25 83

Découvrez notre site web avec nos différentes solutions!

Grâce à notre bureau d'études, nous concevons des solutions alliant performance et respect de l'environnement pour les événements, les chantiers BTP, et les communes. Nous créons également des solutions sur mesure adaptées à vos besoins spécifiques. Nos experts travaillent en étroite collaboration avec vous pour créer des solutions qui répondent parfaitement à vos exigences techniques et écologiques.

