

Modèle: NETYS RT 7kVA  
Marque SOCOMEC

Technologie «online double conversion»  
et forme d'onde sinusoïdale pour filtrer  
toutes les perturbations de/vers l'alimentation  
secteur et pour assurer une protection maximale  
du système.  
VFI « online double conversion » avec  
entrée PFC (Power Factor Control) et  
by-pass automatique



#### ENTRÉE:

Tension 230 V (1ph) 181~280 V, jusqu'à 100 V à 50 % de charge  
Fréquence 50/60 Hz +/-10 % (Configuration automatique)  
Facteur de puissance / THDi >0,99 / <5%  
Prise CEE P17 32A mono ou borniers

#### SORTIE

Tension 230 V (1ph) configurable 200 / 208 / 220 / 240 V - 50 ou 60 Hz +/- 2 % (+/- 0,05 Hz en mode batterie)  
Rendement jusqu'à 92 % en mode online  
Surcharge admissible jusqu'à 105% en permanence ; 125% x 5 min ; 150% x 30 sec  
Prise CEE P17 32A mono ou borniers

#### PROTECTION

Autonomie standard: 6 (min)  
Durée de recharge < 6h pour retrouver 90 % de la capacité

Sécurité / CEM CEI/EN 62040-1 (certification TÜV SÜD), EN 62040-2, AS 62040.1.1, AS 62040.1.262040.2  
Certifications du produit CE, TÜV-GS, RCM (E2376)