

Entrée continu

12Vdc. 24Vdc. 48Vdc. 72Vdc. 110Vdc. 115Vdc. 125Vdc. 250Vdc

Sortie 230Vac

50 Hz Quasi sinus Puissance 200VA Tenue en surcharge 400VA

Montage Rail DIN,

refroidissement par convection naturelle

- Haut Rendement , > 86% typique
- Isolation entrée / sortie 4000 Vac



Le WR175 est un convertisseur quasi sinus permettant de fournir une tension alternative locale a partir d'une batterie ou d'un réseau continu, il incorpore une régulation en amont assurant une tension alternative de sortie réquiée et protégée.

Descriptif:

- Onduleur à découpage offrant une puissance volumique. importante sans échauffement important lié au rendement de l'électronique.
- Large gamme de tension d'entrée continu.

Tenue en surcharge 200% ,10 secondes Protection contre les court-circuits Protection contre les inversions de polarité Protection sous tension (verrouillage) Protection thermique (limitation de la puissance de sortie). Refroidissement par convection naturelle Faible consommation à vide

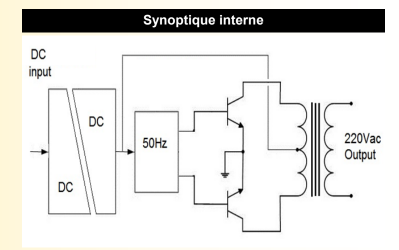
Réalisation:

montage en boitier pour rail DIN symétrique ou montage mural indice de protection IP20, Vernis de tropicalisation, insensible à l'humidité et aux poussières. Bonne résistance aux vibrations et aux chocs raccordement sur bornier débrochable section jusqu'à 4 mm² Filtre CEM incorporé conforme à EN55022 classe A

(tension de sortie ou fréquence spécifique sur demande)

Préconisations de mise en œuvre et de montage:

- protection primaire par fusible recommandé (10 A retardé)
- respecter un espacement permettant une ventilation naturelle.
- montage horizontal recommandé.



Version et code commande:





WR175-DC-AC-P:

- Entrée DC nominale: 12V, 24V, 48V, 110V, 115V, 125V, 250V
- Sortie AC nominale: 230Vac 50 Hz par défaut
- Puissance nominale 200VA

Alimentation

tension d'entrée +/-15% :
12Vdc, 24Vdc, 48Vdc, 72Vdc,
110Vdc, 115Vdc, 125Vdc, 250Vdc
autres entrées sur demande en large plage

Rendement typique > 86%
Courant d'appel 10A typique

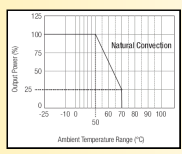
Sortie

Tension Alternative 230Vac quasi sinus
Forme d'onde de sortie
Précision de sortie
fréquence 230Vac quasi sinus
Onde sinusoïdale modifiée
+/- 5% pour entrée nominale
50Hz +/- 2Hz

Régulation en charge (variation courant de sortie): +/-3%

Régulation en ligne (variation d'entrée) : +/-1% Stabilité thermique : +/-0.07% / °C Protection sur charge 200% typique Protection court-circuit par fusible 5x20mm

Caractéristiques de puissance de sortie en fonction de la température ambiante



ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement

Dérating en température

Protection thermique

Température de Stockage

-25 °C à 50 °C (convection naturelle)

2.5% / °C au-delà de 50°C

85°C interne

-25 °C à 85 °C

Hygrométrie _____

Resistance d'isolation Tension d'isolation > 100 Mohms @ 500Vdc 4000VAC (entrée / sortie)

85 % (non condensé)

Poids 1500g.
Indice de protection IP20

MTBF (MIL HDBK 217F) > 500 000 Hrs @ 25°C durée de vie utile > 150 000 Hrs @ 30°C

Electromagnetic compatibility 2014/30/UE / Low Voltage Directive 2014/35/UE

Immunity standard for industrial environments EN 61000-6-2		Emission standard for industrial environments EN 61000-6-4	
EN 61000-4-2 ESD	EN 61000-4-8 AC MF	EN 55011	
EN 61000-4-3 RF	EN 61000-4-9 pulse MF		
EN 61000-4-4 EFT	EN 61000-4-11 AC dips	group 1	
EN 61000-4-5 cwg	EN 61000-4-12 ring wave	group 1 class A	
EN 61000-4-6 RF	EN 61000-4-29 DC dips		"

RACCORDEMENT ET ENCOMBREMENT:

