

# SERIE ARGO RT



**NIVEAU DE  
PROTECTION**



Les onduleurs de la série **ARGO RT** ont été conçus pour répondre à la protection de tous les types de charges électroniques, sensibles aux perturbations électriques (Informatique - Robotique - Process industriel - Matériel laboratoire - Caisses enregistreuses...) en milieu industriel sévère. Ces appareils peuvent fonctionner indifféremment en **Rack** ou **Tower**.

## CARACTERISTIQUES

ON-LINE à Double Conversion	Protection maximale régulée et filtrée en permanence. Fonctionnement dans des environnements industriels.
3 Modes de fonctionnement	Eco. On line. Converter pour un rendement maxi.
Contrôle par microprocesseur	Gestion intelligente et fiabilité accrue.
Correction du facteur de puissance	Economie d'énergie. Le Courant absorbé est toujours sinusoïdal et sans déphasage.
By-pass automatique	Continuité d'utilisation dans tous les cas de figure (surcharge, panne...).
By-pass manuel interne et externe sans coupure	Maintenance aisée sans arrêt des charges protégées / Echange onduleur sans coupure (à partir de 5 KVA inclus)
Voie by Pass séparée possible	Sécurité accrue (à partir de 5 KVA inclus)
Port de communication RS 232 et USB	Clôture automatique des principaux OS. Analyseur d'environnement. Management télé diagnostique, et Historique de fonctionnement.
Système EPO Emergency Power Off	Système d'arrêt d'urgence.
Interface réseau en option	Communication Lan. TCP/IP. HTTP. SNMP.
Test automatique des batteries	Maintenance préventive programmée.
Ecran LCD	Lecture directe des paramètres, alarmes et enregistrements. Programmation aisée par l'utilisateur.
Carte contacts secs en option	Pour communication avec une GTC ou report alarmes.

**Autonomie** 10 à 15 minutes

**Niveau de protection maximale** ●●●●●●

Entrée monophasée 230V / Sortie monophasée 230V. Extension d'autonomie possible.

Garantie Totale 2 ans (batteries incluses).



Référence	Masse en kg	Dimensions en mm					
		TOUR			RACK 19'		
		Largeur	Profondeur	Hauteur	Largeur	Profondeur	Hauteur
<b>Argo RT 3 KVA</b>	29	86,5	608	483	483	608	86,5 (2 U)
<b>Argo RT 5 KVA</b>	50	129	698	483	483	698	129 (3 U)
<b>Argo RT 6 KVA</b>	60	129	698	483	483	698	129 (3 U)
<b>Argo RT 8 KVA</b>	80	216	704	483	483	704	216 (5 U)
<b>Argo RT 10 KVA</b>	90	216	704	483	483	704	216 (5 U)