



AQUARIUS ET10-30

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Type | ET10-30 |
| Système | Triphasé |
| Variation de tension d'entrée | ±30 % |
| Puissance | 10 kVA |
| Gamme de tension d'entrée | 280-520 V |
| Courant maximal d'entrée | 20 A |
| Tension en sortie | 400 V |
| Courant en sortie nominal | 14 A |
| Rendement | >98 % |
| Durée de la compensation | En continu |
| Vitesse de réglage | un cycle |
| Dimensions LxPxH | 410x680x1200mm |
| Poids | 120 kg |



Image purement indicative.

Caractéristiques standards

| | |
|-----------------------------------|--|
| Réglage de la tension | Contrôle IGBT |
| Stabilisation de tension | Contrôle à phases indépendantes |
| Tension de sortie sélectionnable | 220-230-240V (L-N) / 380-400-415V (L-L) |
| Fréquence | 50Hz ±5% ou 60Hz ±5% |
| Précision de la tension de sortie | ±0.5% |
| Variation de charge admissible | Jusqu'à 100% |
| Déséquilibre de charge admissible | 100 % |
| Refroidissement | Ventilation forcée |
| Température ambiante | -25/+45°C |
| Température de stockage | -25/+60°C |
| Humidité relative maximale | <95% (sans condensation) |
| Surcharge admissible | 150% 2sec |
| Couleur | RAL 9005 |
| Degré de protection | IP 21 |
| Instrumentation | Multimètre digital en sortie |
| Installation | Interne |
| Protection contre les surtensions | Parafoudre classe II en sortie |
| Protections | Filtres EMI/RFI By-pass de protection (automatique) |

Accessoires en option

| | |
|---|-----------------------|
| Protection de la charge de sous et surtension ABB / SCHNEIDER | PS ABB / SCHNEIDER 16 |
| Transformateur d'isolement triphasé DYN11 en entrée | DYN11 21A |
| Système automatique de correction du facteur de puissance intégré jusqu'à 80 kVA et 320 kVA | PFC 80-320 80 |