



AQUARIUS PLUS ETP15-25

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Type | ETP15-25 |
| Variation de tension d'entrée | ±25 % |
| Puissance | 15 kVA |
| Gamme de tension d'entrée | 300-500 V |
| Courant maximal d'entrée | 29 A |
| Tension en sortie | 400 V |
| Courant en sortie nominal | 22 A |
| Rendement | >98 % |
| Vitesse de réglage | un cycle |
| Dimensions LxPxH | 410x680x1200mm |
| Poids | 130 kg |



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 Interrupteur en entrée By-pass de protection (automatique) By-pass de maintenance (manuel) |

Accessoires standard en option

| | |
|---|-----------------------|
| Protection de la charge de sous et surtension ABB / SCHNEIDER | PS ABB / SCHNEIDER 25 |
| Transformateur d'isolement triphasé DYN11 en entrée | DYN11 36A |
| Système automatique de correction du facteur de | |



puissance intégré jusqu'à 80 kVA et 320 kVA

PFC 80-320 80