



AQUARIUS ET120-15

Type	ET120-15
Système	Triphasé
Variation de tension d'entrée	±15 %
Puissance	120 kVA
Gamme de tension d'entrée	340-460 V
Courant maximal d'entrée	204 A
Tension en sortie	400 V
Courant en sortie nominal	173 A
Rendement	>98 %
Durée de la compensation	En continu
Vitesse de réglage	un cycle
Dimensions LxPxH	800x600x1800mm
Poids	390 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 200
Transformateur d'isolement triphasé DZNO en entrée	DZNO 231A
Système automatique de correction du facteur de puissance intégré jusqu'à 80 kVA et 320 kVA	PFC 80-320 125