



EMERGENCY



E-MEDICAL



INDUSTRY



DATACENTER



TRANSPORT

Master HP FC UL



ONLINE



Tower



Service
1st start



SmartGrid
ready



3:3 80-200 kVA

Convertisseur de Fréquence et de Tension

HIGHLIGHTS

- **Haut rendement**
- **Redresseur à IGBT**
- **Tension de sortie :
400 V - 50 Hz**
- **Isolation galvanique**
- **Capacité élevée de surcharge**

Les niveaux élevés de qualité, de fiabilité et d'économie d'énergie offerts par la gamme d'ASI Master HP ont été étendus pour inclure un convertisseur de fréquence 480 V - 60 Hz en entrée /400 V - 50 Hz en sortie certifié UL, avec des puissances allant de 80 à 200 kVA. L'application typique de ces convertisseurs de fréquence est l'alimentation électrique des charges à 400 V, 50 Hz comme par exemple importée d'autres pays. Les unités FC (convertisseurs de fréquence) peuvent fonctionner avec ou sans batterie.

Avec sa technologie ON LINE à double conversion entièrement basée sur les IGBT et les processeurs de signaux numériques (DSP), la gamme Master HP FC UL assure une protection maximale des charges critiques, avec une classification VFI SS 111 (Voltage

Frequency Independent) conformément à la norme IEC EN 62040-3. Cette gamme est conçue selon une nouvelle configuration qui inclut un redresseur d'entrée sinusoïdal IGBT. Unique dans son design, la technologie à double conversion avec sortie isolée galvaniquement garantit une alimentation de qualité, totalement protégée contre toutes les anomalies électriques à l'entrée.

ISOLATION GALVANIQUE TOTALE

Master HP FC UL comporte un transformateur d'isolation à la sortie (type triangle/zig zag) intégré au circuit de l'onduleur, à l'intérieur de l'armoire du FC, fournissant une isolation galvanique de la charge vers la batterie et une plus grande polyvalence pour la configuration du

système, permettant :

- Une isolation galvanique totale en sortie du FC pour les infrastructures critiques depuis la source d'alimentation en courant continu des batteries ;
- Aucune connexion d'entrée de neutre n'est requise à l'étage d'entrée du redresseur ;
- Aucun effet sur les performances de sortie du FC et impact réduit sur les composants de l'alimentation de l'onduleur traitant des charges spécifiques ; en fait, le transformateur de l'onduleur minimise l'impact des perturbations de troisième harmonique, atténue l'effet du retour d'énergie dans l'onduleur pour les applications industrielles et peut alimenter les charges déséquilibrées.
- Courant de court-circuit de l'onduleur pour éliminer les pannes survenant entre la phase et le neutre du côté charge (jusqu'à trois fois le courant nominal).

L'installation du transformateur de sortie à l'intérieur de l'armoire permet de réduire considérablement l'encombrement, pour faire des économies de place.

OPTIONS

SOFTWARE

PowerShield³

PowerNetGuard

ACCESSORIES

NETMAN 204

MULTI I/O (Relais carte d'alarme et Interface générateur)

PRODUCT ACCESSORIES

Kit de configuration en parallèle (Closed Loop)

Systèmes de batteries entièrement configurés avec une autonomie appropriée

« ZERO IMPACT SOURCE »

La série Master HP FC UL présente aussi les avantages de la formule « Zero Impact Source », que procure le redresseur IGBT. Il permet d'éliminer les problèmes liés à l'installation dans des réseaux de faible capacité d'alimentation, où le FC est fourni par un groupe électrogène ou dans des cas où il y a des problèmes de compatibilité avec des charges générant des harmoniques de courant. Les FC de la série Master HP UL ont un impact nul sur l'alimentation, qu'il s'agisse d'une alimentation par réseau ou par groupe électrogène :

- distorsion du courant d'entrée inférieure à 3 %
- facteur de puissance d'entrée de 0.99
- fonction de « power walk-in » qui garantit un démarrage progressif du redresseur
- fonction de « Start-up delay » pour redémarrer les redresseurs au rétablissement du secteur si plusieurs FC se trouvent dans le système.

Cela permet de faire des économies sur les coûts d'installation grâce à :

- une infrastructure électrique réduite.
- des appareils de protection des circuits de taille réduite.
- moins de câblage.

BATTERY CARE SYSTEM : SOIN MAXIMAL DES BATTERIES

Master HP FC UL utilise le Battery Care System, qui optimise les performances de la batterie afin de prolonger sa durée de vie le plus longtemps possible.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Dimensions compactes : par ex. seulement 1 318 pouces carrés pour le Master MHT FC 200 UL ;
- Poids réduit pour le FC basé sur transformateur ;
- Double protection de charge, électronique et galvanique, vers la batterie.

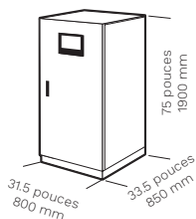
Toute la gamme Master HP FC UL est adaptée à des applications très variées. Grâce aux caractéristiques de flexibilité des configurations, des accessoires et des options disponibles, elle est capable d'alimenter des charges capacitatives telles que des serveurs lames plutôt que les pilotes de moteur ou toute autre application verticale critique. Fiabilité et disponibilité de l'alimentation pour les applications critiques sont garanties par les configurations parallèles distribuées jusqu'à 8 unités, pour configurations parallèles redondantes (N+1) ou de puissance.

SURVEILLANCE AVANCÉE

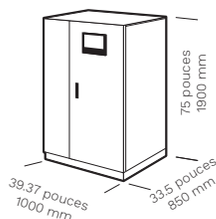
Les FC de la série Master HP ont un affichage graphique fournissant les données du FC, les mesures, les mises à jour de l'état et les alarmes dans des langues différentes, avec l'affichage des formes d'ondes, notamment tension/courant. Il fournit également le relevé en kWh, permettant de mesurer les charges informatiques et de calculer le PUE (indicateur d'efficacité énergétique) d'un Data Centre.

DIMENSIONS

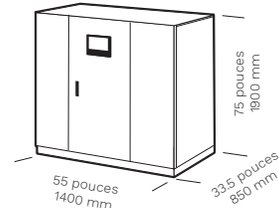
**MHT FC 80 UL
MHT FC 100 UL**



**MHT FC 125 UL - MHT FC 160 UL
MHT FC 200 UL**



**MHT FC 125 UL TCE
MHT FC 160 UL TCE
MHT FC 200 TCE**



MODÈLES	MHT FC 80 UL	MHT FC 100 UL	MHT FC 125 UL	MHT FC 160 UL	MHT FC 200 UL
ENTRÉE					
Tension nominale [V]	480 triphasée (+N si besoin)				
Fréquence [Hz]	45 à 65				
Facteur de puissance	>0.99				
Distorsion du courant	<3 % THDi				
Soft start	0 - 100 % en 125 secondes (sélectionnable)				
Tolérance de fréquence	±2 % (sélectionnable entre ± 1 % et ± 5 % à partir du panneau frontal)				
BATTERIES					
Type	VRLA AGM / GEL ; NiCd ; Li-ion ; Supercaps et Flywheels				
Courant d'ondulation	Zéro				
Compensation de tension de recharge	-0.061 % x V x °F / -0.11 % x V x °C				
SORTIE					
Puissance nominale [kVA]	80	100	125	160	200
Puissance active [kW]	72	90	112.5	144	180
Nombre de phases	3 + N				
Tension nominale [V]	400 triphasée + N				
Stabilité en statique	±1 %				
Stabilité dynamique	de ±5 % à ±1 % en 20 ms				
Distorsion de tension	<1 % avec une charge linéaire/<3 % avec une charge non linéaire				
Facteur de crête [lpeak/lrms]	3:1				
Stabilité de la fréquence sur batterie	0.05 %				
Fréquence [Hz]	50				
Surcharge	110 % pendant 60 min. ; 125 % pendant 10 min. ; 150 % pendant 1 min.				
INFO POUR L'INSTALLATION					
Poids [lbs/kg]	1610/730	1742/790	1851/840	2138/970	2447/1110
Poids avec TCE [lbs/kg]	-	-	2204/1000	2524/1145	2799/1270
Dimensions (L x P x H) [pouces/mm]	31.5x33.5x75/800x850x1900		39x33.5x75/1000x850x1900		
Dimensions avec TCE (L x P x H) [pouces/mm]	-	-	55x33.5x75/1400x850x1900		
Signaux à distance	Contacts secs (configurable)				
Commandes à distance	ESD (configurable)				
Communications	Double RS232 + contacts secs + 2 slots pour l'interface de communication avec SNMP, Modbus, et Protocoles Bacnet				
Température de fonctionnement	32 – 104 °F/0 – 40 °C				
Humidité relative	<95 % non condensée				
Couleur	Noir (RAL 9005)				
Niveau sonore à 3.3 ft/ 1 m (Mode ECO) [dBA]	65			68	
Indice de protection	IP20				
Normes	Norme UL 1778 : 2 ^e édition de 80 à 100 kVA, 5 ^e édition de 125 à 200 kVA et CAN/CSA C22.2 ; De 125 à 200 kVA : UL 60950-11 : Matériels de traitement de l'information - Sécurité - Partie 1 : Exigences générales ; Code électrique national (NFPA-70) ; FCC Partie 15 Sous partie J Classe A – Radiofréquence ; IEC 62040-3				
Classification conformément à la norme IEC 62040-3	(Voltage Frequency Independent) VFI - SS - 111				
Transport	Transpalette ou chariot élévateur à fourches				

Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Riello UPS ne assume aucune responsabilité pour les erreurs qui pourraient apparaître dans ce document. DATMHC3Y2EAFR