

ENTREE	
Tension	480 V triphasée + N
La fréquence	45 / 65 Hz
Tolérance de fréquence	±2 % (sélectionnable entre ±1 % et ±5 % à partir du panneau frontal)
Facteur de puissance	>0.99
Distorsion de courant	<3% THDi
Démarrage progressif	0 - 100 % en 125 secondes (sélectionnable)

SORTIE ONDULEUR	
Puissance nominale	65000 VA
Puissance active	58500 W
Nombre de phases	3 + N
Facteur de crête (I _{peak} /I _{rms})	3:1
Forme d'onde	sinusoïdale
Stabilité statique	±1%
Stabilité dynamique	de ±5 % à ±1 % en 20 ms
La fréquence	60 Hz
Fréquence de fonctionnement sur batterie	0.05%
Stabilité de fréquence	0.05%
Surcharge	110 % pendant 60 min. ; 125 % pendant 10 min. ; 150 % pendant 1 min.

SORTIE de CONVERTISSEUR	
Ondulation résiduelle de tension	Zéro

BATTERIES	
Type	VRLA, Wet Cell, NiCd

INFO POUR L'INSTALLATION	
Couleur	Black
Télécommandes	ESD et bypass (configurable)
La communication	Double RS232 + contacts secs + 2 slots pour l'interface de communication avec SNMP, Modbus, et Protocoles Bacnet
Indice de protection	IP20
Des notes	UL
Autres conformités	UL Standard 1778: 2nd ed. from 65 to 125 kVA, 5th ed. from 160 to 250 kVA; From 160 to 250 kVA: UL 60950-1 1 - Safety - Part 1: General National Electrical Code (NFPA-70); FCC Part 15 Subpart J class A - IEC 62040-3; UL 924 and OUST category
Efficacité Line-Interactive / Smart Active	jusqu'à 98.5 %
Niveau sonore	65 dBA
Signalisations distantes	Contacts secs (configurable)
Température de fonctionnement	32 – 104 °F / 0 – 40 °C
Humidité relative	<95 % non condensée
Transport	Transpalette
Power loss at 100% load	15024 BTU/h

DONNÉES	
Poids	1500 lbs / 680 kg
Dimensions (h l p)	75 x 31.50 x 33.50 pouces / 1900 x 800 x 850 mm