

ENTREE	
Tension	380 / 400 / 415 V triphasé
Tolérance de tension	400 ±20 % à charge pleine
La fréquence	45 - 65 Hz
Tolérance de fréquence	±2 % (sélectionnable entre ± 1% et ±5 % à partir du panneau frontal)
Facteur de puissance	>0.99
Démarrage progressif	0 - 100 % en 120 secondes (sélectionnable)
Distorsion harmonique totale (THDi)	<3%

BY PASS	
Tension nominale	380 / 400 / 415 V triphasé + N
Nombre de phases	3

SORTIE ONDULEUR	
Puissance nominale	100000 VA
Puissance active	100000 W
Nombre de phases	3 + N
Facteur de crête (I _{peak} /I _{rms})	3:1
Stabilité statique	±1%
Stabilité dynamique	±5 % en 10 ms.
La fréquence	50 ou 60 Hz (sélectionnable)
Fréquence de fonctionnement sur batterie	0.05%
Distorsion de tension avec une charge non linéaire	<3%
Distorsion de la tension avec charge linéaire	<1%
Surcharge	110 % pendant 60 min. ; 125 % pendant 10 min. ; 150 % pendant 1 min.

SORTIE de CONVERTISSEUR	
Ondulation résiduelle de tension	Zero

BATTERIES	
Type	VRLA AGM/GEL ; NiCd ; Supercaps ; Li-ion ; Flywheels

INFO POUR L'INSTALLATION	
Couleur	Gris foncé RAL 7016
Télécommandes	ESD et bypass (configurable)
La communication	Double RS232 + contacts à distance + 2 slots pour l'interface de communication
Indice de protection	IP20 (autres sur demande)
Efficacité Line-Interactive / Smart Active	>99%
Niveau sonore	63 - 68 dBA
Signalisations distantes	Contacts sans potentiel (configurable)
Température de fonctionnement	0 °C - +40 °C
Humidité relative	5 à 95 % (sans condensation)
Normes	European directives: L V 2014/35/EU low voltage; EMC 2014/30/EU electromagnetic compatibility -- Directive and Standards: Safety IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; RoHS compliant -- Classification in accordance with IEC 62040-3 VFI - SS - 111

DONNÉES	
Poids	850 kg
Dimensions (h l p)	1900x800x850 mm