

ENTREE	
Puissance nominale	100000 VA
Tension	380 / 400 / 415 V triphasé
Tolérance de tension	400 ±20 % à charge pleine (Applicable aux tolérances plus grandes)
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%
Démarrage progressif	0 - 100 % en 120 secondes (sélectionnable)

BY PASS	
Tension nominale	380 / 400 / 415 V triphasé + N
Fréquence nominale	50 ou 60 Hz (sélectionnable)

SORTIE ONDULEUR	
Puissance nominale	100000 VA
Puissance active	90000 W
Facteur de crête (I <sub>peak</sub> /I <sub>rms</sub> )	3 : 1
Stabilité dynamique	±5 % en 10 ms.
La fréquence	50 ou 60 Hz (sélectionnable)
Distorsion de tension avec une charge non linéaire	<3%
Distorsion de la tension avec charge linéaire	<1%
Stabilité de fréquence	0.05%
Surcharge	110 % pendant 60 min. ; 125 % pendant 10 min. ; 150 % pendant 1 min.

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

INFO POUR L'INSTALLATION	
Couleur	Gris foncé RAL 7016
Télécommandes	ESD et bypass (configurable)
Indice de protection	IP20 (autres sur demande)
Niveau sonore	63 - 68 [dBA]
Signalisations distantes	Contacts secs (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	700 kg
Dimensions (h l p)	1900x800x850 mm