

ENTREE	
Puissance nominale	40000 VA
Tension	380 / 400 / 415 V triphasé + N
Tolérance de tension	400 ±20 % à charge pleine (Applicable aux tolérances plus grandes)
Tolérance de fréquence	40 - 72 Hz
Facteur de puissance	0.99

BY PASS	
Tension nominale	380 / 400 / 415 V triphasé + N
Tolérance de tension	De 180 V (ajustable 180-200) à 264 V (ajustable 250-264) avec neutre (Ph-N)
Fréquence nominale	50 ou 60 Hz (sélectionnable)
Tolérance de fréquence	±5% (sélectionnable)
Nombre de phases	3 + N

SORTIE ONDULEUR	
Puissance nominale	40000 VA
Puissance active	40000 W
Courant de sortie	64 (bypass) A - 58 (inverter) A
Nombre de phases	3 + N
Facteur de crête (I _{peak} /I _{rms})	3 : 1
Forme d'onde	Sinusoïdale
Stabilité statique	±0.5%
Stabilité dynamique	EN 62040-3 catégorie de performance 1 avec charge non linéaire
La fréquence	50 ou 60 Hz
Distorsion de tension avec une charge non linéaire	≤1.5%
Distorsion de la tension avec charge linéaire	<1%

BATTERIES	
Type	VRLA AGM/GEL/NiCd/Li-ion/Supercaps
Type de charge	Un niveau, deux niveaux, cyclique (sélectionnable)

INFO POUR L'INSTALLATION	
Couleur	Gris anthracite RAL 7016
La communication	Barre UPS status led - Écran tactile graphique - 2 slots pour l'interface de communication - USB - RS232 - Contact interface avec 5 relais d'entrée opto-isolés et 4 relais de sortie
Indice de protection	IP20
Efficacité Line-Interactive / Smart Active	Jusqu'à 99 %
Niveau sonore	<40 [dBA ±2] (SMART ACTIVE)
Signalisations distantes	contacts sans tension
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	82 kg
Dimensions (h l p)	1025x380x850 mm