

BEMENT	
Névleges teljesítmény	2200 VA
Feszültség	220 / 230 / 240 V
Frekvencia	50 Hz or 60 Hz \pm 5
Frekvencia tartomány	50 Hz \pm 5% / 60 Hz \pm 5%
Teljesítmény tényező	>0.98
Áram torzítás	\leq 7%

KIMENET és INVERTER KIMENET	
Névleges teljesítmény	2200 VA
Aktív teljesítmény	1980 W
Amplitúdó tényező (Icsúcs/Irms)	2.5 : 1
Hullámforma akkumulátor üzemben	Sinusoidal
Frekvencia akkumulátor üzemben	Selectable: 50 Hz or 60 Hz or self-learning
Feszültség torzítás nem lineáris terhelésnél	<8%
Feszültség torzítás lineáris terhelésnél	<3%

TÚLTERHELÉSI IDŐ	
Terhelés = 150%	1 sec.
Terhelés = 125%	10 sec.

AKKUMULÁTOROK	
Típus	VRLA AGM maintenance-free lead based
Feltöltési idő	2-4 h

KÖRNYEZETI ADATOK	
Szín	Black
Kommunikáció	USB / DB9 with RS232 and contacts / Slot for communication interface
Tartozékok	Power cable, serial cable, USB cable, safety manual, quick start guide, user manual on CD-ROM
Túlfeszültség	300 J
Védelmek	Overcurrent - short circuit - overvoltage - undervoltage - temperature - excessive low battery
Line-Interactive/Smart Active hatásfok	98.5%
Zaj	<40 [bBA] (ECO Mode)
Tárolási hőmérséklet	0 °C - +40 °C
Relatív páratartalom	5-95% non-condensing
Standards	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

ADATOK	
Tömeg	28 kg
Méret (h w d)	625x87x450 / 2Ux19"x625 mm