

BEMENT	
Névleges teljesítmény	3000 VA
Feszültség	220 / 230 / 240 V
Feszültség tartomány	230 V \pm 20%
Frekvencia	50 / 60 Hz
Frekvencia tartomány	50 Hz \pm 5% / 60 Hz \pm 5%
Teljesítmény tényező	>0.99
Áram torzítás	\leq 7%

BY PASS	
Feszültség tartomány	180 / 264 V
Frekvencia tartomány	Kiválasztott frekvencia (konfigurálható \pm 1.5 Hz és \pm 5 Hz között)

KIMENET és INVERTER KIMENET	
Névleges teljesítmény	3000 VA
Aktív teljesítmény	2700 W
Fázisok száma	1
Amplitúdó tényező (Icsúcs/Irms)	3 : 1
Hullámforma	Színusz
Frekvencia	Választható: 50 Hz vagy 60 Hz, vagy öntanulás
Feszültség torzítás nem lineáris terhelésnél	<4%
Feszültség torzítás lineáris terhelésnél	<2%

TÚLTERHELÉSI IDŐ	
Terhelés = 150%	1 sec.
Terhelés = 125%	5 sec.

AKKUMULÁTOROK	
Típus	VRLA AGM karbantartás nélküli ólom alapú
Feltöltési idő	2-4 óra

KÖRNYEZETI ADATOK	
Szín	Fekete
Kommunikáció	USB / DB9 RS232-vel és kapcsolatokkal / Kommunikációs interfész nyílás
Tartozékok	Tápkábel, IEC-IEC kábel, USB kábel, biztonsági kézikönyv, gyors üzembe helyezési útmutató
Túlfeszültség	300 J
Védjegyek	CE
Védelmek	Túláram - rövidzárlat - túlfeszültség - alacsony feszültség - hőmérséklet - túl alacsony az akkumulátor töltöttsége
Line-Interactive/Smart Active határfok	98%
Zaj	<40 [bBA] (ECO Mode)
Üzemi hőmérséklet	0 °C - +40 °C
Relatív páratartalom	5-95% nem kondenzáló
Kimeneti aljzatok	8 IEC 320 C13 + 1 IEC 320 C19
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 -- Classification in accordance with IEC 62040-3 VFI - SS - 111

ADATOK	
Tömeg	14 (without batteries) kg
Méretetek (h w d)	87x450x380 (2Ux19"x380) mm