

BEMENT	
Névleges teljesítmény	2200 VA
Feszültség	220-230-240
Feszültség tartomány	140 Vac < Vin < 276 Vac @50% Terhelés / 184 Vac < Vin < 276 Vac @ 100% Terhelés
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
Frekvencia tartomány	Kiválasztott frekvencia (0,5 Hz-től \pm 5 Hz-ig konfigurálható)
Fázisok száma	1

KIMENET és INVERTER KIMENET	
Névleges teljesítmény	2200 VA
Aktív teljesítmény	1980 W
Fázisok száma	1
Amplitúdó tényező (Icsúcs/Irms)	3 : 1
Hullámforma	Színusz
Frekvencia	Választható: 50 Hz vagy 60 Hz vagy automatikus
Feszültség torzítás nem lineáris terhelésnél	< 4%
Feszültség torzítás lineáris terhelésnél	< 2%

TÚLTERHELÉSI IDŐ	
100% < Terhelés < 110%	2 min.
125% = Terhelés < 150%	5 sec
Terhelés > 150%	1 sec

AKKUMULÁTOROK	
Típus	VRLA AGM gondozásmentes zárt akkumulátor
Feltöltési idő	2-4 óra

KÖRNYEZETI ADATOK	
Tengszint feletti max. magasság	6000 m
Szín	Fekete
Kommunikáció	USB / RS232 / Slot kommunikációs kártyához
Biztonsági előírások	EN 62040-1:2008; EN 62040-1/EC:2009; EN 62040-1/A1:2013 and Directive 2014/35/EU
EMC megfelelés	EN 62040-2 and Directive 2014/30/EU
Tartozékok	Akku mélykisülés – túlterhelés – rövidzár – alacsonyfeszültség – túlmelegedés-túlfeszültség
Védettség	IP20
Túlfeszültség	300 joule
Védjegyek	CE, GS/NEMKO
Line-Interactive/Smart Active hatásfok	98%
Zaj	< 45 dBA a géptől 1 m-re
Üzemi hőmérséklet	0°C / +40°C
Relatív páratartalom	< 95% lecsapódás nélkül

ADATOK	
Tömeg	29 kg
Méret (h w d)	87x625x450 mm