

BEMENT	
Névleges teljesítmény	125000 VA
Feszültség	380 / 400 / 415 V Három fázis + N
Feszültség tartomány	400 V $\pm 20\%$ @ teljes terhelés (A szélesebb tolerancia feltételei érvényesek)
Frekvencia tartomány	40 - 72 Hz
Teljesítmény tényező	0.99

BY PASS	
Névleges feszültség	380 / 400 / 415 V Három fázis + N
Névleges frekvencia	50 vagy 60 Hz (választható)
Frekvencia tartomány	$\pm 5\%$ (választható)
Fázisok száma	3 + N

KIMENET és INVERTER KIMENET	
Névleges teljesítmény	125000 VA
Aktív teljesítmény	112500 W
Fázisok száma	3 + N
Amplitúdó tényező (Icsúcs/Irms)	3:1
Statikus stabilitás	$\pm 1\%$
Dinamikus stabilitás	$\pm 3\%$
Frekvencia	50 vagy 60 Hz
Feszültség torzítás nem lineáris terhelésnél	$\leq 3\%$
Feszültség torzítás lineáris terhelésnél	$\leq 1\%$

AKKUMULÁTOROK	
Típus	VRLA AGM/GEL/NiCd/Li-ion/Supercaps
Feltöltési idő	6 óra

KÖRNYEZETI ADATOK	
Szín	Sötétszürke RAL 7016
Kommunikáció	3 slot kommunikációs kártyához / USB / RS232
Védettség	IP20
Line-Interactive/Smart Active hatásfok	Legfeljebb 99%
Zaj	< 63 [dBA ± 2] (SMART ACTIVE)
Távjelzés	feszültségmentes kontaktus
Üzemi hőmérséklet	0 °C - +40 °C
Relatív páratartalom	5-95% nem kondenzáló
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	250 kg
Méretetek (h w d)	1600x650x830 mm