

BEMENT	
Feszültség	380 / 400 / 415 V 3-phase
Feszültség tartomány	400 ±20% @ full load
Frekvencia	45 - 65 Hz
Frekvencia tartomány	±2% (selectable from ±1% to ±5% from front panel)
Teljesítmény tényező	>0.99
Hideg indítás	0 - 100% in 120 sec. (selectable)
Total harmonic distortion (THDi)	<3%

BY PASS	
Névleges feszültség	380 / 400 / 415 V 3-phase + N
Fázisok száma	3

KIMENET és INVERTER KIMENET	
Névleges teljesítmény	100000 VA
Aktív teljesítmény	100000 W
Fázisok száma	3 + N
Amplitúdó tényező (Icsúcs/Irms)	3:1
Statikus stabilitás	±1%
Dinamikus stabilitás	±5% in 10 msec.
Frekvencia	50 or 60 Hz (selectable)
Frekvencia akkumulátor üzemben	0.05%
Feszültség torzítás nem lineáris terhelésnél	<3%
Feszültség torzítás lineáris terhelésnél	<1%
Túlterhelés	110% for 60 min.; 125% for 10 min.; 150% for 1 min.

EGYENIRÁNYÍTÓ KIMENET	
Ripple	Zero

AKKUMULÁTOROK	
Típus	VRLA AGM / GEL; NiCd; Supercaps; Li-ion; Flywheels

KÖRNYEZETI ADATOK	
Szín	Dark grey RAL 7016
Feszültségmentes kontaktus	ESD and bypass (configurable)
Kommunikáció	Double RS232 + remote contacts + 2 slots for communications interface
Védettség	IP20 (others upon request)
Line-Interactive/Smart Active határfok	>99%
Zaj	63 - 68 dBA
Távjelzés	volt-free contacts (configurable)
Üzemi 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 -- Classification in accordance with IEC 62040-3 VFI - SS - 111

ADATOK	
Tömeg	850 kg
Méret (h w d)	1900x800x850 mm