

BEMENT	
Feszültség	380 / 400 / 415 V three-phase
Frekvencia	45 - 65 Hz
Frekvencia tartomány	±2% (selectable from ±1% to ±5% from front panel)
Hideg indítás	0 - 100% in 120 sec. (selectable)
Voltage Range	400 V +20% - 25%

BY PASS	
Névleges feszültség	380 / 400 / 415 V three-phase + N
Névleges frekvencia	50 or 60 Hz (selectable)

KIMENET és INVERTER KIMENET	
Névleges teljesítmény	80000 VA
Aktív teljesítmény	72000 W
Output Voltage	380 / 400 / 415 V three-phase + N (selectable)
Amplitúdó tényező (Icsúcs/Irms)	3 : 1
Statikus stabilitás	±1%
Dinamikus stabilitás	±5% in 10 ms
Frekvencia	50 or 60 Hz (selectable)
Feszültség torzítás nem lineáris terhelésnél	<3%
Feszültség torzítás lineáris terhelésnél	<1%
Frekvencia stabilitás	0.05%
Túlterhelés	110% for 60 min.; 125% for 10 min.; 150% for 1 min.

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

KÖRNYEZETI ADATOK	
Szín	Dark grey RAL 7016
Kommunikáció	Double RS232 + dry contacts + 2 slots for communications interface
Védettség	IP20
Line-Interactive/Smart Active hatásfok	Up to 98%
Zaj	62 [dBA] (ECO Mode)
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	520 kg
Mérettek (h w d)	1400x800x740 mm