

BEMENT	
Névleges teljesítmény	160000 VA
Feszültség	380 / 400 / 415 V three-phase
Feszültség tartomány	400 V $\pm 20\%$ @ full load (for wider tolerance conditions apply)
Frekvencia	45 - 65 Hz
Frekvencia tartomány	$\pm 2\%$ (selectable from $\pm 1\%$ to $\pm 5\%$ from front panel)
Teljesítmény tényező	>0.99
Áram torzítás	$<3\%$
Hideg indítás	0 - 100% in 120 sec. (selectable)

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

KIMENET és INVERTER KIMENET	
Névleges teljesítmény	160000 VA
Aktív teljesítmény	144000 W
Amplitúdó tényező (Icsúcs/Irms)	3 : 1
Dinamikus stabilitás	$\pm 5\%$ 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 7035
Feszültségmentes kontaktus	ESD and bypass (configurable)
Védettség	IP20 (others on request)
Zaj	63 - 68 [dBA]
Távjelzés	Dry 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	835 kg
Méret (h w d)	1900x1000x850 mm