

BEMENT	
Névleges teljesítmény	30000 VA
Feszültség	400 V three-phase
Feszültség tartomány	400 V $\pm 20\%$ @full load
Frekvencia	50 or 60 Hz with autorange
Frekvencia tartomány	45 - 65 Hz
Teljesítmény tényező	>0.93
Áram torzítás	<6%
Hideg indítás	0-100% in 120" configurable

BY PASS	
Névleges feszültség	400 Vac three-phase selectable 380 and 415
Feszültség tartomány	$\pm 15\%$ (selectable from $\pm 10\%$ to $\pm 25\%$ from front panel)
Névleges frekvencia	50 or 60 Hz (autorange)
Frekvencia tartomány	$\pm 2\%$ (selectable from $\pm 1\%$ to $\pm 5\%$ from front panel)
Névleges áram	145 A
Fázisok száma	3
Visszahatás elleni védelem	yes

KIMENET és INVERTER KIMENET	
Névleges teljesítmény	30000 VA
Aktív teljesítmény	24000 W
Fázisok száma	1
Amplitúdó tényező (Icsúcs/Irms)	3 : 1
Hullámforma	Sinewave
Statikus stabilitás	$\pm 1\%$
Dinamikus stabilitás	$\pm 5\%$
Frekvencia	50 or 60 (configurable)
Feszültség torzítás nem lineáris terhelésnél	<3%
Feszültség torzítás lineáris terhelésnél	1% (typical) 2% (max)
Frekvencia stabilitás	± 2 (configurable from $\pm 1\%$ to $\pm 5\%$ from control panel)
Inverter hatékonyság névleges terhelésnél	91% %
Túlterhelés	110% for 60 min.; 125% for 10 min.; 150% for 1 min.

EGYENIRÁNYÍTÓ KIMENET	
Ripple	<1%

AKKUMULÁTOROK	
Típus	Maintenance-free sealed lead-acid
Maximális töltési áram	0.2xC10

KÖRNYEZETI ADATOK	
Szín	Light grey RAL 7035
Feszültségmentes kontaktus	ESD and bypass
Védettség	IP20
Ventilátor (típus)	redundant fans (front-top)
AC/AC hatásfok	92.5%
Zaj	68-70 dBA
Távjelzés	dry contacts
Üzemi hőmérséklet	0 ÷ 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	640 kg
Méreték (h w d)	1900x800x800 mm