

BEMENT	
Névleges teljesítmény	40000 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 sec. configurable

BY PASS	
Névleges feszültség	380 / 400 / 415 V three-phase
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)
Fázisok száma	3
Visszahatás elleni védelem	yes

KIMENET és INVERTER KIMENET	
Névleges teljesítmény	40000 VA
Aktív teljesítmény	32000 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	\pm 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 minute

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)	r
AC/AC hatásfok	92.5%
Zaj	68-70
Távjelzés	dry contacts
Üzemi hőmérséklet	0 ÷ 40 °C
Relatív páratartalom	5-95% no 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	
--------	--

Master Industrial
MIM 40



Tömeg	650 kg
Méreték (h w d)	1900x800x800 mm