

S12000 PETROL

- Motor Honda
- Nízkošlučný
- Ochrana stavu hladiny oleja
- Prepravná sada (voliteľné)



MODEL		S12000	S12000
KÓD		PD103SHB	PD123THB
TROJFÁZOVÁ VERZIA			
MAXIMÁLNY VÝKON (LTP)	kW		11,14
NOMINÁLNY VÝKON (COP/LTP)	kVA		11,83/13,92
Napätie	Volt		400
Frekvencia	Hz		50
Fázový posun	cos φ		0,8
VÝKON JEDNOFÁZOVEJ VERZIE			
MAXIMÁLNY VÝKON (LTP)	kW	10,69	8,27
NOMINÁLNY VÝKON (COP/LTP)	kVA	10/11,88	6,94/9,19
Napätie	Volt	230	230
Frekvencia	Hz	50	50
Fázový posun	cos φ	0,9	0,9
MOTOR			
Model		Honda	Honda
Typ		GX620	GX620
Obsah valcov	cc	614	614
Valce		2 - V	2 - V
Výkon	kW	13,5	13,5
Palivo		Benzín	Benzín
Nasávanie		Prirodzené	Prirodzené
Chladiaci systém		Vzduchom	Vzduchom
Štartovanie		Elektrické	Elektrické
NÁDRŽ/ DOJAZD			
Spotreba	g/kWh	313	313
Spotreba pri 75% záťaži	l/h	3,50	3,50
Kapacita nádrže	l	24	24
Dojazd pri 75% záťaži	h	6,86	6,86
HLADINA HLUKU			
Akustický výkon LWA	dB(A)	96	96
Akustický tlak v 7m	dB(A)	70	70
VÁHA A ROZMERY			
Dĺžka	mm	960	960
Šírka	mm	641	641
Výška	mm	667	667
Váha (suchá)	Kg	162	165
ŠTANDARDNÉ VYBAVENIE			
Elektrická ochrana		IP 23	IP 23
Ochrana zástrčiek		IP 44	IP 44
Tepelná alebo magnetická ochrana		X	X
Ochrana stavu hladiny oleja		X	X
DOPLNKOVÉ VYBAVENIE			
Diferenciál (vrátane voltmetra a počítadla hodín chodu)		0	0
Isometer (vrátane voltmetra a počítadla hodín)		0	0
Automatické zapnutie pri výpadku prúdu (AMF)		0	0
Diaľkový ovládač (40m)		0	0
Prepravná sada		0	0


TECHNICAL CHARACTERISTICS NOT IMPREGNATIVE RESERVATION OF MODIFICATIONS FOR INNOVATION OF THE PRODUCT

STANDARDNÁ VERZIA (MANUÁLNY PANEL)		
	S12000 JEDNOFÁZOVÝ	<ul style="list-style-type: none"> • N°1 CE 230V 32A • N°1 CE 230V 16A • N°1 schuko 230V 16A • Magneticko - tepelná ochrana
	S12000 TROJFÁZOVÝ	<ul style="list-style-type: none"> • N°1 CE 400V 16A (3P+N+T) • N°2 CE 230V 16A • N°1 schuko 230V 16A • Magneticko - tepelná ochrana

VERZIA S DIFERENCIÁLOM (MANUÁLNY PANEL)		
JEDNOFÁZOVÝ		S12000 JEDNOFÁZOVÝ • N°1 CE 230V 32A • N°1 CE 230V 16A • N°1 schuko 230V 16A • Magneticko - tepelná ochrana • Diferenciálna ochrana • Voltmeter • Počítadlo hodín chodu
TROJFÁZOVÝ		S12000 TROJFÁZOVÝ • N°1 CE 400V 16A (3P+N+T) • N°2 CE 230V 16A • N°1 schuko 230V 16A • Magneticko - tepelná ochrana • Diferenciálna ochrana • Voltmeter • Počítadlo hodín chodu

VERZIA S IZOMETROM (MANUÁLNY PANEL)		
JEDNOFÁZOVÝ		S12000 JEDNOFÁZOVÝ • N°1 CE 230V 32A • N°1 CE 230V 16A • N°1 presa schuko 230V 16A • Magneticko - tepelná ochrana • Izometrická ochrana • Voltmeter • Počítadlo hodín chodu
TROJFÁZOVÝ		S12000 TROJFÁZOVÝ • N°1 CE 400V 16A (3P+N+T) • N°2 CE 230V 16A • N°1 presa schuko 230V 16A • Magneticko - tepelná ochrana • Izometrická ochrana • Voltmeter • Počítadlo hodín chodu

MOŽNOSŤ INŠTALÁCIE IBA PRI VÝROBE

AMF - AUTOMATICKÉ ZAPNUTIE PRI VÝPADKU PRÚDU (IBA ELEKTRICKÝ MODEL)	
AMF	 <p>Prípravený pre inštaláciu na stenu. AMF pozoruje verejné zdroje prúdu a v prípade nedostatku automaticky naštartuje .</p>