

Kompaktní a lehká

FUNKCE

- Invertorová technologie: stabilní výkon pro bezpečný provoz citlivé elektroniky.
- Motor OHV má dost stabilního výkonu pro nejrůznější použití.
- Automatické vypnutí při nízké hladině oleje chrání motor před poškozením.
- Úsporný režim automaticky upravuje otáčky motoru na optimální úroveň, tím snižuje spotřebu paliva i hlučnost.
- USB zásuvky pro nabíjení vaší mobilní elektroniky, budete stále ve spojení.
- Kompaktní rozměry, nízká hmotnost.
- Rukojeť pro snadné přenášení.
- Ideální na místa, kde je vyžadována nízká hlučnost.
- Konektory pro paralelní propojení
- Láhev s olejem, nálevka a zásuvky součástí dodávky v kartonové krabici.

POWERRUSH

VĚTŠÍ STARTOVACÍ PROUDY, DOKÁŽETE VÍCE ZA MÉNĚ.

Powerrush při rozběhu elektromotorů zvyšuje elektrický proud nad jmenovitou hodnotu.



VÝKONOVÉ PARAMETRY

Frekvence	Hz	50
Napětí	V	230
Fáze		1
Maximální výkon	W	2500
Jmenovitý výkon	W	2300



PARAMETRY MOTORU

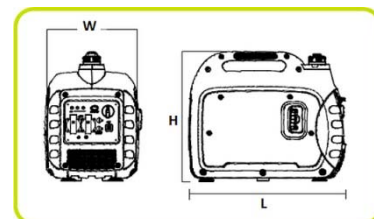
Výrobce	Pramac	
Typ	OHV	
Úroveň emisí výfukových plynů	Stage V	
Jmenovité provozní otáčky	1/min	proměnné
Palivo	benzín	
Systém spouštění	ruční	
Objem olejové náplně	l	0,6
Vypnutí při nízké hladině oleje	√	

ALTERNÁTOR

Systém regulace napětí	invertorový
------------------------	-------------

ROZMĚRY A HMOTNOST

Délka	(L) mm	565
Šířka	(W) mm	339
Výška	(H) mm	467
Suchá hmotnost	kg	27
Rozměry kartonové krabice L×W×H	mm	600×340×525



PROVOZNÍ VÝDRŽ

Objem palivové nádrže	l	4
Spotřeba paliva při zatížení 75 %	l/h	1,14
Doba provozu při zatížení 75 %	h	3,5



HLUČNOST

Zaručená hladina hlučnosti (LWA)	dB(A)	88
Akustický tlak ve vzdálenosti 7 m	dB(A)	61

OVLÁDACÍ PRVKY

OVLÁDÁNÍ

- Přepínač: O/I (vyp./zap) | Ovládání sytiče | Startovací rukojeť
- Inteligentní ovládání otáček: Úsporný režim automaticky přizpůsobí otáčky motoru na optimální úroveň, tím snižuje spotřebu paliva i hlučnost.

PŘÍSTROJE A INDIKÁTORY

- Indikátor výstupní energie (zelená)
- Indikátor přetížení a oleje (červená)
- Konektory pro paralelní propojení

OCHRANY

- Přetížení; sledování hladiny oleje; přepětí; přehřátí
- Stupeň krytí ovládacího panelu IP 44

VÝSTUP

- 2× USB zásuvka, 5 V, 2 A, ss.

Druh zásuvek

SCHUKO 230 V, 16 A, IP44



PŘÍSLUŠENSTVÍ

SADA PRO PARALELNÍ PROPOJENÍ

Sada Pramac Parallel Kit umožňuje zdvojnásobit výkon při spárování dvou invertorových generátorů se stejným výkonem*.

Připojením dvou elektrocentrál k této sadě mohou zákazníci získat vyšší výkon a napájet více spotřebičů současně. Celkový výkon může být až dvojnásobkem jmenovitého výkonu každé jednotlivé elektrocentrály.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Jmenovité napětí: 230 V

Frekvence: 50 Hz

Fáze: 1

Jmenovitý proud: 30 A

Stupeň krytí: IP 30

OVLÁDACÍ PANEL

1× Schuko 16 A (IP44)

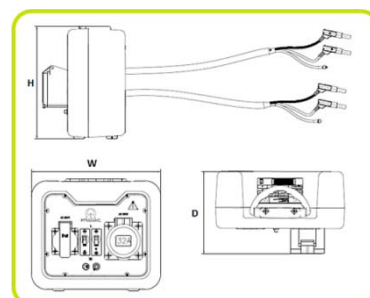
1× CEE 32 A (IP44)

DÉLKA KABELŮ: 450 mm

*Důležité: Platí při propojení dvou invertorových elektrocentrál se stejným výkonem. Paralelní sada se prodává samostatně.

ROZMĚRY

Šířka	(W) mm	250
Výška	(H) mm	217
Hloubka	(D) mm	160
Hmotnost	kg	1,5



Datum zveřejnění: 04/05/2023

©2022 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | Všechna práva vyhrazena | Ilustrace nemusí zachycovat aktuální provedení. Parametry se mohou změnit bez předchozího upozornění. | ENERGY GENERATION je registrovaná ochranná známka PR INDUSTRIAL s.r.l. Další názvy společností, produktů nebo služeb mohou být ochranné známky nebo značky jiných stran. RevA