

Elektrocentrála PG-D 1380 TEA-S HC



Objednací číslo:
6741238

Produkt již není v nabídce

Diesellová elektrocentrála pro
záložní napájení objektů



- Dlouhá doba provozu díky velké palivové nádrži na naftu
- Vybavena zásuvkou **400 V / 63 A (1h)** a přepínačem **síť/agregát**.
- Integrovaná kontrola izolačního stavu všech výstupů s výjimkou zásuvky 1h.
- Vhodná pro záložní napájení objektů prostřednictvím ručního přepínače síť/agregát.
- Připravená pro připojení automatického přepínače sítě (**ATS**).
- Kapotovaný diesellový motor splňující požadavky na hlukové emise a emisní normy.
- Přehledný ovládací panel s digitálním displejem zobrazujícím stejnosměrné napětí, výstupní výkon, střídavé napětí, frekvenci, proud a motohodiny.
- Celokapotované provedení chrání agregát před stříkající vodou a mechanickým poškozením.
- Elektronická regulace napětí **AVR**.
- Signalizace nízké hladiny motorového oleje.
- Pohodlné elektrické startování pomocí tlačítka (**E-Start**).
- Předehřev motoru pro snadné startování i při nízkých venkovních teplotách.
- Osazena kvalitním synchronním generátorem **Stamford**.

Bow prospěšnosti



Předprodejní kontrola

Každý stroj prochází kompletní kontrolou, při které je uveden do chodu, správně seřízen a proměřen.



Autorizovaný servis strojů

Poskytujeme záruční i pozáruční servis.



Záruka 2 roky

Neděláme rozdíly - platí pro fyzické i právnické osoby.



Předváděcí centrum Olomouc

Více než 150 vystavených strojů a zařízení na jednom místě.

Technická data	
Objem nádrže	250 l
El. zásuvky	1× 230 V / 16 A (Schuko) 1× 230 V / 32 A (CEE) 1× 400 V / 16 A (CEE) 1× 400 V / 32 A (CEE) 1× 400 V / 63 A (CEE) 1× 400 V / 63 A (1h)
Stupeň krytí generátoru	IP22
Stupeň krytí zásuvek	IP44 / IP67
Max. výkon LTP 230 V	36,67 kW
Trvalý výkon COP 230 V	33,33 kW
Max. výkon LTP 400 V	110 kW
Trvalý výkon COP 400 V	100 kW
Pohonná hmota	nafta
Startér	elektrický
Provozní doba při 50% zatížení	cca 16 h
Provozní doba při 100% zatížení	cca 8 h
Rozměry (š × v × h)	1220 × 1750 × 3280 mm
Hmotnost	2220 kg
Hl. akustického výkonu LWA	97 dB(A)