

ROTEK Benzengenerator 400V 50Hz (3-faset), 7,3 kVA med elektrisk start og startbatteri, GG4-3-7300-5EBZ

- 1-cylindret 420cc 4-takts benzinmotor
- 3-faset 400V industriel generatorsektion med elektronisk spænding regulering (AVR-reguleret)
- 1x 400V, 1x 230V tilslutning (bemærk venligst nedenstående oplysninger for enfaset brug)
- Stor 25-liters industriel plasttank til cirka 8 timers brug drift under fuld belastning.
- Elektrisk start inklusive startbatteri (Enheden kan også startes via rekylstarter)
- Integreret driftstimer

Industrigenerator med en 1-cylindret, 4-takts benzinmotor til hjemmet og kommerciel brug.

Generatoren er en elektronisk styret synkrongenerator med maksimal ydelse på 7300 VA / 7,3 kVA.

Den integrerede 419cc 4-takts benzinmotor tilbyder lav vægt, høj effektivitet og god emissioner.

Et automatisk dekompressionssystem for fremragende startydelse, en vibrationsdæmpet basisramme og den sædvanlige Rotek-bygge kvalitet fuldender funktionerne.

En omfattende tysk bruger- og servicemanual medfølger.

Et valgfrit hjulsæt til GG4-7300-serien er tilgængeligt.

Bemærkning vedrørende brugen af 3-fasede generatore:

Mange kunder mener, at 3-fasede generatore er bedre end 1-fasede typer. Dette er ikke ægte.

Hvis du har trefasede apparater (400V - tidligere 380V, dvs. den røde stikkontakt eller almindeligvis kaldet "trefasestrøm"), så skal du naturligvis bruge en trefasegenerator.

Hvis du dog kun har enfasede apparater (230V - tidligere 220V, dvs. Schuko stikkontakt eller almindeligvis omtalt som "lysstøm"), så er det bedre at bruge en enfaset generator.

Hvorfør er det sådan?

Som navnet antyder, har trefasegeneratoren tre viklinger (eller faser). Disse tre viklinger er forbundet i et enkelt punkt. Dette kaldes neutralpunktet eller neutralen leder. Spændingen fra neutrallederen til hver viking er 230 V, og mellem enhver to viklinger, spændingen er 400V.

Men hver viking kan kun levere en tredjedel af den samlede strøm. Brug af denne generator som en eksempel har du en maksimal effekt på 6 kVA ved 400 V (med 3-faset drift). Men hvis du bruger generatoren i 1-faset tilstand, kan du kun trække en tredjedel af den samlede effekt – 2 kVA – ved 230 V.

Hvis du er usikker på, hvilken generator der er det bedste valg til din anvendelse, bedes du kontakte os (kontaktoplysninger ovenfor – gul boks).

Tekniske data

Rotek artikelnummer	GEN235
EAN-kode	9009970017620
Model	GG4-3-7300-5EBZ
Generatortype	3-faset synkron generator med børster
Nominal spænding	400V (230V), 50Hz
Toppræstation (ved V)	7,3 kVA / 6,3 kW (400V), 2,4 kVA / 2 kW (230V)
Kontinuerlig effekt (ved V)	6,5 kVA / 5,8 kW (400V), 2,2 kVA / 1,8 kW (230V)
Spændingsregulering	elektronisk
Sikkerhed	Motorværsafbryder 3x9A
Driftstimer	integreret
Motor type	420cc benzinmotor, luftkølet enkeltcylindret 4-takts
brændstof	Almindelig/Super benzin
Dekompressor	Automatisk
Koldstartsenshed	Manuelt
opstartssystem	Elektrisk og manuel start (startbatteri medfølger)
Tankvolumen	25 liter
Driftstid med én tank	cirka 8 timer ved fuld belastning
emissionsklasse	Fase V, EU/2016/1628
Hjulsæt	valgfrit tilgængelig
Dimensioner (B x D x H)	700 x 530 x 580 mm
Vægt	80 kg
bind	LWA 96,79 dBA@7m

Yderligere oplysninger

Bruttovægt (eksklusive forsendelsesemballage): 83,0 kg
Bruttoproductmål (L x B x H): 710 mm x 540 mm x 610 mm

Forsendelsesmetode: Stykgods efter volumen
Forsendelsesvægt (inklusive ydre emballage for 1 enhed): 88,0 kg
Forsendelsesmål for 1 enhed (L x B x H): 800 mm x 600 mm x 730 mm

24 måneders garanti

dokumentation



Brugermanual (tysk)

Produktbilleder

