



Skift fra bensin / diesel til PROPAN

Bruk propan til din generator

GASSGENERATORER HAR BEDRE DRIFTSØKONOMI OG SLIPPER IKKE UT AVGASSER SOM ER FARLIGE FOR MILJØET

BEDRE DRIFTSØKONOMI

Propan er mere effektiv i små motorer enn bensin og diesel, og du kan redusere energiforbruket betraktelig. En 5 kW generator koster kun det halve i brennstoffutgifter, når du bruker propan. Se beregningseksempelet på baksiden.

LENGRE DRIFTSTID

Spar tid og besværet med påfyllning av brennstoff. Når du kobler til en 10 kg gassflaske, kan generatoren kjøre uavbrutt i 14-16 timer og minimum 2 døgn med en 33 kg gassflaske – avhengig av generatorens størrelse.

INGEN BELEGNINGER

Propan avgir ingen sot, koks eller partikler, som kan sette seg i motoren. Gassens rene forbrenning forlenger serviceintervaller og motorens levetid.

INGEN MILJØGIFTER

Fuldstendig forbrenning av propan avgir kun vanddamp og CO₂. Det er stort sett ingen utslipp av miljøgifter som f.eks. bly og tungmetaller. CO₂-utslipp er mer enn 50% lavere enn ved bensin og diesel.

VI FORHANDLER EN REKKE

Generatoren fås fra 2 kW til 7 kW med 230 V kontakt eller 230/400 V industrikontakt inkl. el-start.

50%





- Mere enn 50% lavere CO₂-utslipp enn ved bensin og diesel
- Opp til 50% lavere drifts-omkostninger enn ved bensin og diesel



16 timers drift på 10 kg Propan

FlowTech 

Skift fra bensin / diesel til PROPAN

| | | Varenr | kW | V | Hz | V stik | Støy v/ 7 m dB[A] | Driftstid 1/2 belastning v/ 10 kg gass |
|---|--|--------------------|----|--------------|----|--|----------------------|--|
|  | Enkelt fase Elektrisk start 212cc, 4-takt Ekskl. hjul og håndtak | 213022 GE-2000 | 2 | 230 | 50 | 2 stk. 230 V kontakt | 64 | 14 timer |
|  | Enkelt fase Elektrisk start 212cc, 4-takt Ekskl. hjul og håndtak | 213021 GE-3000 | 3 | 230 | 50 | 2 stk. 230 V kontakt | 64 | 16 timer |
|  | Enkelt fase Elektrisk start 390cc, 4-takt Inkl. hjul og håndtak | 213023 GE-5000 | 5 | 230 | 50 | 3 stk. 230 V kontakt | 72 | 16 timer |
|  | Enkelt fase Elektrisk start 420cc, 4-takt Inkl. hjul og håndtak | 213024 GE-7000T | 7 | 230 + 400 | 50 | 1 stk. 230 V kontakt 1 stk. 400 V 3 faset kontakt | 72 | 8 timer |

Les mer om de forskjellige modellene og bestill direkte i webshoppen på www.flowtech.as/produkter/gassaggregat

Du kan spare opp til 50% ved å skifte fra bensin / diesel til Propan

Sammenligning av driftsomkostninger ved 5 kW generatorer

| | Generator | kW | CO ₂ g/t | Støy v/ 7 m dB[A] | Drivstoffpris kr. | Forbruk 1/2 belastning | Drifts omk. kr. /t |
|--------|-------------------|----|---------------------|----------------------|-------------------|---------------------------|-----------------------|
| Diesel | Yanmar YDG5500N | 5 | 439 | 84 | 15,51 | 1,63 l/t | 25,28 |
| Bensin | Honda EG-5000 | 5 | 521 | 73 | 16,45 | 2,17 l/t | 35,70 |
| Propan | GreenGear GE-5000 | 5 | 176 | 72 | 28,03 | 0,60 kg/t | 16,82 |

Forbrukstall er hentet fra produsentenes offisielle produktspekifikasjoner.

Priser på drivstoff er offisielle priser hos Circle K 20.06.18 og for 10 kg propan Dinside.no 15.05.18, snitt av 10 fyllinger

Din besparelse på utgifter til brennstoff varierer mellom de forskjellige generatorstørrelser og i forhold til aktuelle dagspriser på brennstoff, samt rabatt og bonus ordninger.