## 350 kVA // 23’ Støjdæmpet



Generatoranlægget er opbygget i en 20-fods container på ramme til containerhejs. Containeren har ekstra dæmper på udblæsningsluften og har derfor en effektiv længde på ca. 23 fod.

Anlægget styres af en Deep Sea Electronics (DSE) 8810. Styremodulet overvåger alle generatorens værdier. Dette gælder f.eks. olietryk, kølertemperatur, tankstand, spænding, effekt, frekvens og service intervaller.
Modulet har farvedisplay og er nemt at aflæse.

Motor og generator er elektronisk reguleret og leverer en jævn og stabil frekvens samt spænding.

Modulet har forbindelse til internettet så eventuelle fejl kan fjernaflæses og afhjælpes hurtigt.

Anlægget er opbygget til synkronisering og fordeling, og har derfor mange udgange.

| Goul - 350 kVA // 23' Støjdæmpet |  |
| :---: | :---: |
| Effekt <br> (PF 0.8) <br> (3x400V+N) | 350 kVA 280 kW 504 A |
| Spænding | $3 \times 400 \mathrm{~V}+\mathrm{N}+\mathrm{E} 50 \mathrm{~Hz}$ |
| Motor | Deutz BF6M1015CP-LA G |
| Motortype | V6 med turbo og intercooler |
| Volumen | 12.0 liter |
| Generator | Godlike 314E 350 kVA |
| Dieselforbrug <br> (PF 0.8) | 100\%: 69.3 liter/time <br> $75 \%:$ 51.0 liter/time <br> 50\%: 33.8 liter/time |
| Styring | Deep Sea Electronics 8810 |
| Vægt | Ca. 10.000 kg med brændstof. |
| Tank | Ca. 3500 liter |
| Udgange | 1x 5-polet PowerLock 600A <br> 5x 5-polet PowerLock 400A <br> $3 \times 5$-polet CEE 125A <br> $3 \times 5$-polet CEE 63A <br> $2 \times 5$-polet CEE 32A <br> $2 \times 5$-polet CEE 16A <br> $2 \times 3$-polet CEE 16A |
| Lydniveau | LAeq30s < 58 db (A) @ 7 m |

