

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Název akce: ÚV Monaco – náhradní zdroj elektrické energie

Diesel agregát 250kVA

Maximální výkon L.T.P. 275 kVA

Jmenovitý výkon P.R.P. 250 kVA

Motor musí splňovat emisní normu STAGE IIIA (prodej možný do cca poloviny roku 2020) nebo STAGE V!!!

Kapotované provedení, AVR, automatické dobíjení baterií, stop tlačítko, řídicí jednotka, automatický ohřev motoru, filtr pevných částic...

Možnost osazení na kontejnerový rám, kompatibilní s natahovacím zařízením Charvát CTS 06-37-S-CTS, PRO

Paralelní připojovací kabely 400V (flexibilní pro venkovní použití)

Připojovací svorkovnice

Uzemňovací sada

Přípojně místo ÚV Monaco

Zajištění přípojněho místa pro DA v hlavní rozvodně NN

Projektová dokumentace elektro

Výchozí revize elektro

Kontejnerový rám

Bude převážet automobil MAN TGL 10 s instalovaným jednoramenným hákovým teleskopickým mechanismem typu CTS 06-37-S-CTS, PRO o výkonu 7 tun, viz.ilustrační foto níže.

