

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

### Dostawa 3 sztuk wciągników elektrycznych na kotłowni bloków 1-3 w Elektrowni Turów

Specyfikacja wciągnika:

- Wciągnik linowy przejezdny – zwykła zabudowa
- Udźwig 3,2 tony
- Wysokość podnoszenia 56 metrów
- Zasilanie 3 fazowe 400V
- Sterowanie pośrednie 48V
- Klasa szczelności IP54
- Sterowanie za pomocą kasety sterowniczej podpiętej do wciągnika – długość kabla 3,0m
- Grupa Natężenia Pracy 2m/M5
- Prędkość podnoszenia 12 m/min oraz 4 m/min
- Prędkość jazdy 20 m/min oraz 6 m/min
- Sterowanie prędkością jazdy – wyłączony na kasecie bieg szybki
- Szerokość półki jezdnej 125 – 300 mm
- Układ linowy 2/1
- Strefa martwa 1210 mm
- Temperatura pracy -10°C do 40°C
- Wyłącznik krańcowy dolnego i górnego położenia
- Zabezpieczenie anty przeciążeniowe
- Odboje śrubowe kpl = 2 sztuki wraz z wymaganymi obliczeniami
- Gwarancja 12 miesięcy
- Dostawa po stronie Dostawcy