

Specyfikacja techniczna

Dotyczy : opisu technicznego wciągnika elektrycznego łańcuchowego

Przedmiotem specyfikacji jest opis parametrów technicznych wciągnika elektrycznego łańcuchowego, stacjonarnego zawieszanego na hak w wersji specjalnej do pracy w warunkach dużej wilgotności.

Parametry wciągnika:

- Typ : CPV20-2
- udźwig : Q= 1500kg
- wysokość podnoszenia : Hp= 13m
- prędkość podnoszenia : Vp = 2 m/min
- sposób podwieszenia : hak zaczepowy
- ilość łańcuchów nośnych : 2/1
- strefa martwa wciągnika : 524mm
- zasilanie : 1faz 230V
- sterowanie pośrednie : 42 V
- długość przewodu sterującego : 5 m
- moc silnika podnoszenia : 1,5/0,37kW
- sterowanie z kasety, z poziomu 0
- waga wciągnika dla hp=3m : 64kg
- GNP : 1Bm
- pojemnik na łańcuch
- wersja specjalna – możliwość pracy w warunkach dużej wilgotności , nawet deszczu.
- dodatkowo szklka 2t.

Klamra belkowa:

- nośność : 2t
- zakres chwytu półki : 75 – 230mm
- waga : 4,6kg