

Lutz Elektro-Fasspumpe

für konzentrierte Laugen und Säuren
mit einer maximalen Viskosität von
800 mPas, maximale Förderleistung
83 Liter pro Minute, Tauchtiefe 1000
mm

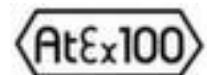
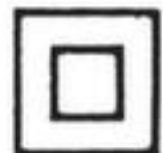
Artikelnummer: 206143



Lutz Elektrische Fass- und Containerpumpe

Elektro-Fasspumpe

- für konzentrierte Laugen und Säuren mit einer maximalen Viskosität von 800 mPas
- maximale Förderleistung 83 Liter pro Minute
- Förderhöhe 18 m
- Tauchtiefe 1000 mm
- Motor mit 540 W
- Pumpwerk aus Polyvinylidenfluorid
- mit GS-Zeichen



Technische Details

| | | | |
|---------------------------|---------------------------------|---------------------|----------------------|
| Gefahrstoff-Lagertyp | Fass-/Container-Handling | Förderhöhe/Saughöhe | 18 m |
| Fass-/Container-Handling | Pumpe | Tauchtiefe | 1000 mm |
| Pumpentyp | Elektro-Fasspumpe | Set | nein |
| Medium | konzentrierte Laugen und Säuren | Material Pumpwerk | Polyvinylidenfluorid |
| für max. Viskosität | 800 mPas | Motorleistung | 540 W |
| Lagerbehälter | Fass, Container | Zertifizierung | GS |
| Bedienung | elektrisch | Gewicht | 7,5 kg |
| max. Förderleistung l/min | 83 l/min | | |