

Productinformatie

LEKOLIE-AFSCHEIDER OIL-TRAMP TwinMaster TW 300 voor standtijdverbetering van emulsies

Nieuwe generatie olieseparatoren, gebouwd uit hoogwaardige componenten, voor het verwijderen van olie uit emulsiebaden. De werking berust op het coalescentie principe. De systemen zijn beveiligd tegen overstromen en drooglopen van de pomp. De elektrische timer verhoogt het bedieningsgemak.



Specifieke voordelen en kenmerken

- Verwijdert lekolie en belucht de vloeistof.
- Werkt autonoom in bypass zonder bedieningsmensen.
- Voorkomt stank en infectiegevaar.
- Verlengt de standtijd van emulsies en gereedschappen.
- Hoog rendement voor korte inzetduur.
- Vrij programmeerbare elektrische timer.
- Eenvoudig uitneembare rvs coalescentie afscheider.
- Ook leverbaar met pneumatische pomp, speciaal voor logen (basische oplossingen).
- Wordt bedrijfsklaar geleverd met aanzuig/retourmonden, slangen, kabel enz.

Technische gegevens

Behuizing	rvs, gecoat
Uitvoering	stationaire unit
Pomp	elektrisch
Pompcapaciteit	450 l/hr
Aansluitspanning	230 V, 50 Hz
Leeg gewicht	ca. 40 kg
Afmetingen	65 x 55,5 x 55 cm (l x b x h)
Voorfilter	leidingfilter uitwasbaar
Beveiliging	tegen overstromen en droogloop
Coalescentie	rvs lamellenpakket, uitneembaar

