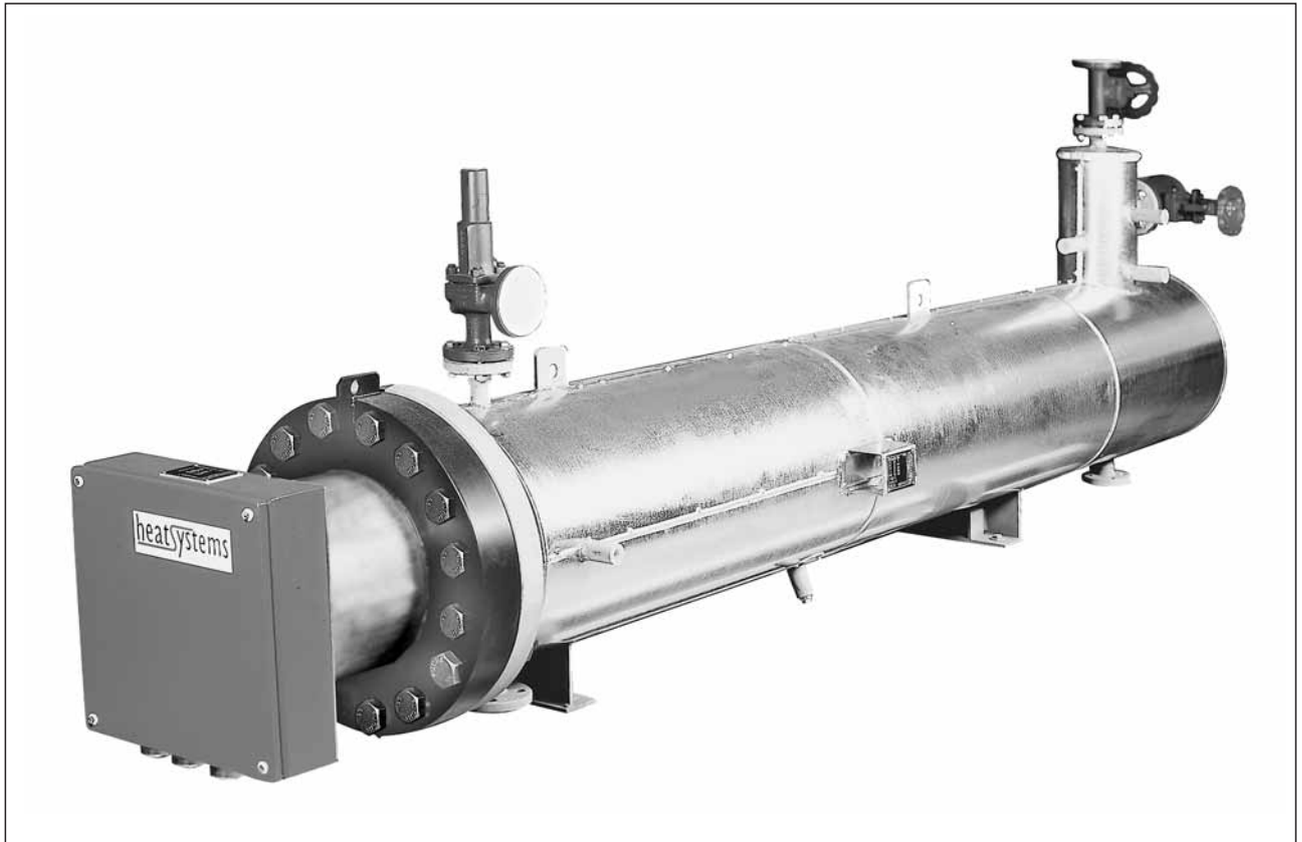


## Elektro-Schweröl-Vorwärmer



**Elektro-Schweröl-Vorwärmer. Leistung 180 kW / Spannung 400 V 3ph.**

Um Schweröl verfeuern zu können, ist es unerlässlich, dieses dickflüssige Medium zu erwärmen. Hierfür werden vorzugsweise elektrisch beheizte Schweröl-Vorwärmer eingesetzt. Als besonderes Merkmal können **heatsystems** Elektro-Schweröl-Vorwärmer mit einer speziell entwickelten Auftauheizung versehen werden. Ist das Schweröl nach längerer Stillstandzeit starr geworden, wird mit Hilfe dieser Auftauheizung ein Kanal durch den Behälter

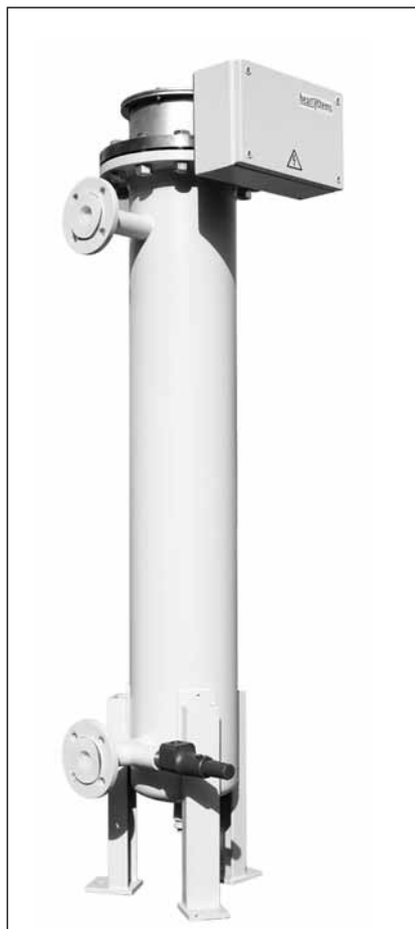
freigeschmolzen. Die Mediumpumpe kann dadurch früher in Betrieb genommen werden, die Anlage ist schneller wieder betriebsbereit.

Bei **heatsystems** gehören sowohl stehende, als auch liegende Schweröl-Vorwärmer zum Lieferprogramm. Die Vorwärmer werden speziell auf die Erfordernisse jeder einzelnen Anwendung angepasst.

Optional sind für **heatsystems** Schweröl-Vorwärmer lieferbar:

- Komplett Edelstahl-Ausführung
- Komplett Pumpengruppe
- Montiert auf Rahmen
- Thermische Isolierung
- Sicherheitsventil
- Thermometer
- Absperr-, Entlüftungs- und Entleerungsventil
- Auftauheizung
- Schaltschrank

## Elektro-Schweröl-Vorwärmer



*Elektro-Schweröl-Vorwärmer,  
stehende Ausführung,  
mit Sicherheitsventil.  
Leistung 18 kW.*

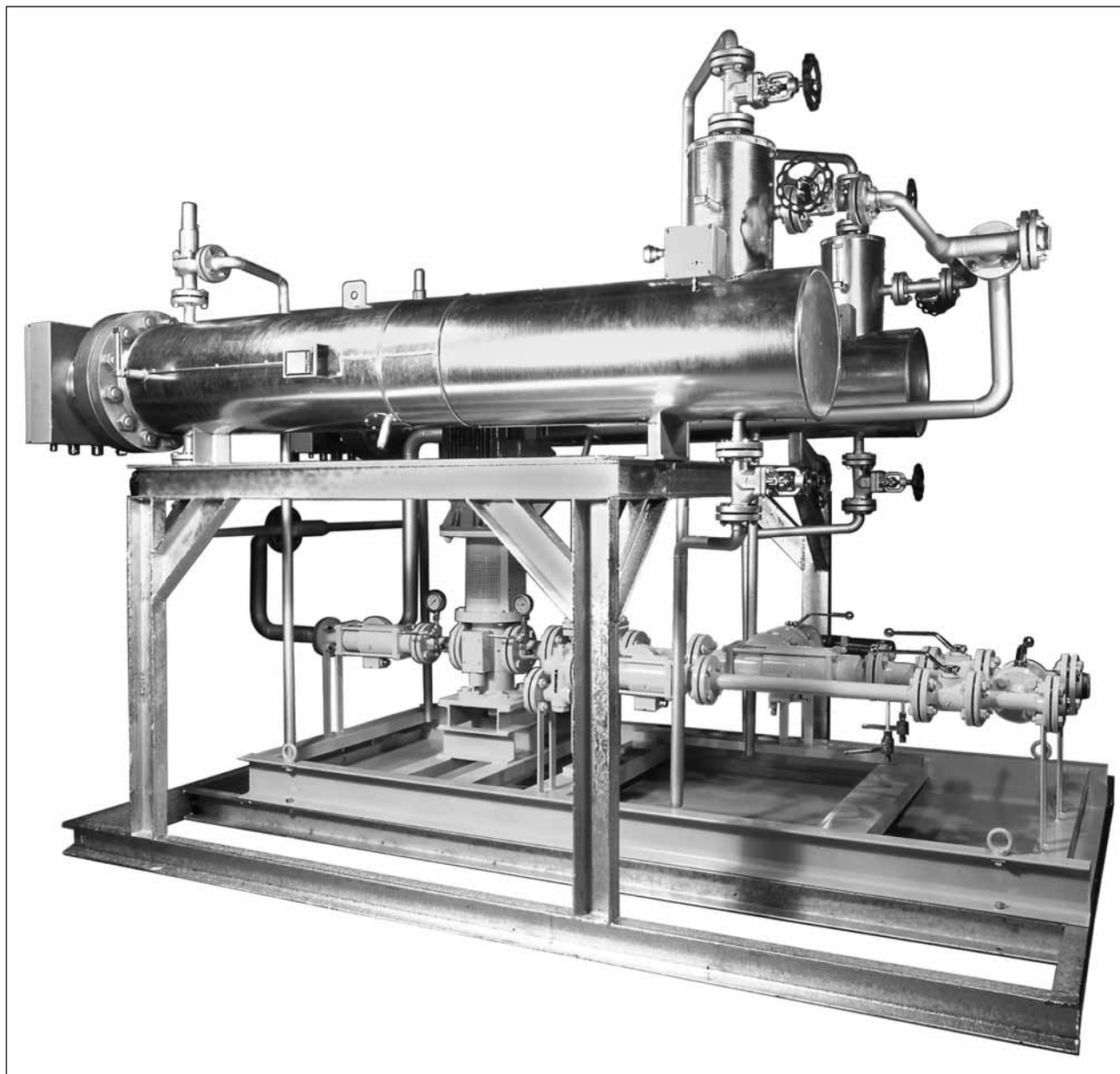


*Elektro-Schweröl-Vorwärmer,  
stehende Ausführung,  
mit Sicherheitsventil und  
Schaltschrank.  
Leistung 30 kW.*



*Elektro-Schweröl-Vorwärmer,  
stehende Ausführung.*

## Elektro-Schweröl-Vorwärmer



*Elektro-Schweröl-Vorwärmer, komplett mit Pumpe, Armaturen und Verrohrung, montiert auf Stahlrahmen, anschlussfertige Ausführung. Leistung 2 x 140 kW / Spannung 400 V 3ph.*