

# Hei-VAP<sup>3</sup> Pro Industrial Pakete

## Alle Pakete enthalten:

- **Großrotationsverdampfer Hei-VAP Industrial mit Unterbau**  
Mit 20l-Rotationskolben und automatischer Badnachspeisung für den unbeaufsichtigten Dauerbetrieb. Der Unterbau ermöglicht den leichten Zugang und das Verschieben des Großrotationsverdampfers. Er sorgt außerdem für eine optimale Arbeitshöhe.
- **Automatikmodul Hei-VOLUME Distimatic Pro mit zum Glassatz passendem Adapter**  
Zum automatisierten Befüllen des Rotationskolbens und zur Überdruckentleerung des Destillats und – bei mit „24/7“ gekennzeichneten Paketen – des Rückstands.

## Hei-VAP<sup>3</sup> Pro Industrial Pakete

ohne automatischer Rückstandsentsorgung

### Hei-VAP<sup>3</sup> Pro Industrial High Boiling Paket

#### Mit Einzelglaskühler, speziell für hochsiedende Lösungsmittel

- Glassatz R: zum effizienten Verdampfen von hochsiedenden Lösungsmitteln, wie z. B. Xylol, DMF oder DMSO
- Mit Absperrventil zum Betrieb des Rotationsverdampfers als Refluxreaktor
- Ein Glaskühler mit aufsteigender Kondensation (Kondensationsfläche 0,6 m<sup>2</sup>)

Best.-Nr. 518-11163-00

### Hei-VAP<sup>3</sup> Pro Industrial Solvent Recovery Paket

#### Mit Doppelglaskühler, für höchste Destillationsleistung der gängigsten Lösungsmittel

- Glassatz A1: zum effizienten Verdampfen und sauberen Trennen; geeignet für die gängigsten Lösungsmittel (einschl. Aceton, Hexan, Ethanol, Wasser)
- Steigrohr zur optimalen Trennung
- Ein Glaskühler mit absteigender und ein Glaskühler mit aufsteigender Kondensation (Kondensationsfläche 1,2 m<sup>2</sup>)

Best.-Nr. 518-14162-00

## Hei-VAP<sup>3</sup> Pro Industrial 24/7 Pakete

mit automatischer Rückstandsentsorgung

### Hei-VAP<sup>3</sup> Pro Industrial 24/7 High Boiling Paket

#### Mit Einzelglaskühler, speziell für hochsiedende Lösungsmittel

- Glassatz R: zum effizienten Verdampfen von hochsiedenden Lösungsmitteln wie z. B. Xylol, DMF oder DMSO
- Mit Absperrventil zum Betrieb des Rotationsverdampfers als Refluxreaktor
- Ein Glaskühler mit aufsteigender Kondensation (Kondensationsfläche 0,6 m<sup>2</sup>)

Best.-Nr. 518-11165-00

### Hei-VAP<sup>3</sup> Pro Industrial 24/7 Solvent Recovery Paket

#### Mit Doppelglaskühler, für höchste Destillationsleistung der gängigsten Lösungsmittel

- Glassatz A1: zum effizienten Verdampfen und sauberen Trennen; geeignet für die gängigsten Lösungsmittel (einschl. Aceton, Hexan, Ethanol, Wasser)
- Steigrohr zur optimalen Trennung
- Ein Glaskühler mit absteigender und ein Glaskühler mit aufsteigender Kondensation (Kondensationsfläche 1,2 m<sup>2</sup>)

Best.-Nr. 518-14164-00

### Hei-VAP<sup>3</sup> Pro Industrial 24/7 Foaming Paket

#### Mit Doppelglaskühler, speziell für schäumende Medien

- Glassatz A2: zum effizienten Verdampfen und sauberen Trennen von schäumenden Medien; geeignet für die gängigsten Lösungsmittel (einschl. Aceton, Hexan, Ethanol, Wasser)
- Expansionsgefäß als Schaumbremse
- Ein Glaskühler mit absteigender und ein Glaskühler mit aufsteigender Kondensation (Kondensationsfläche 1,2 m<sup>2</sup>)

Best.-Nr. 518-14166-00



Abb. ähnlich