

# Klimatisering

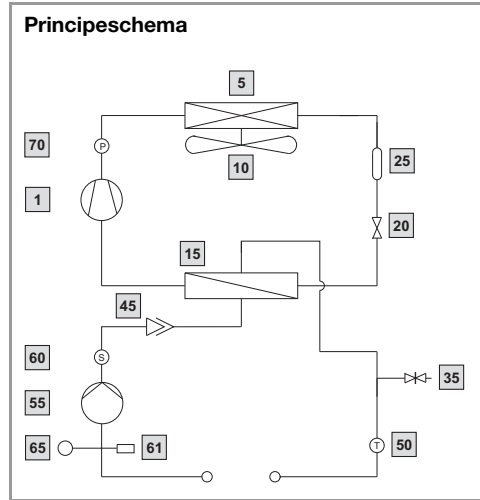
## Vloeistofkoeling

### Chillers TopTherm

SK 3318.XXX, SK 3319.XXX

#### Toelichting bij de afbeelding:

- 1 Compressor
- 5 Condensor
- 10 Condensorventilator
- 15 Verdampers
- 20 Expansieventiel
- 25 Filterdroger
- 35 Vul- en aftapkraan
- 45 Ontluchtingsventiel
- 50 Temperatuursensor
- 55 Pomp
- 60 Stromingsschakelaar
- 61 Overdrukventiel
- 65 Expansievat/alternatief tank
- 70 Hogedrukschakelaar



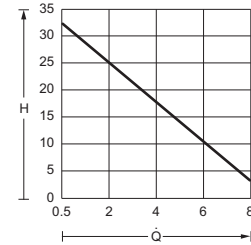
#### Opmerking:

Bij een extern vergrendelbaar koelmediumcircuit dient een bypass (overdrukventiel) in de externe waterleiding te worden aangebracht.

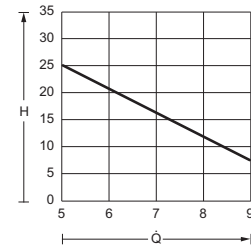
#### Pompkarakteristieken

Bestelnr.  
SK 3318.600/SK 3318.610/  
SK 3319.600/SK 3319.610

#### 50 Hz



#### 60 Hz

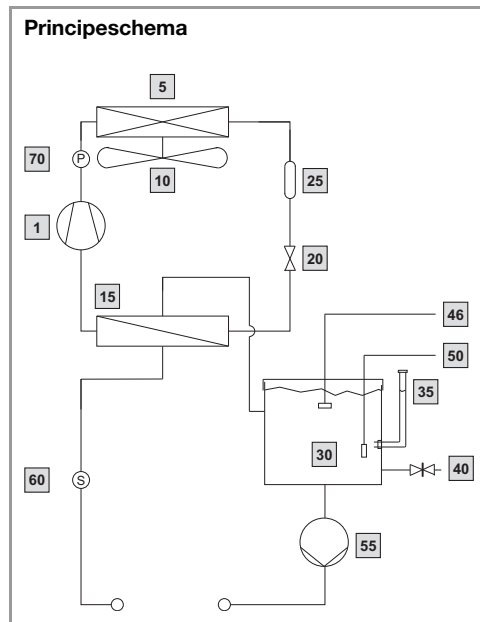


H = Opvoerhoogte H [m]  
Q = Debiet Q [l/min]

### SK 3320.600, SK 3334.XXX

#### Toelichting bij de afbeelding:

- 1 Compressor
- 5 Condensor
- 10 Condensorventilator
- 15 Verdampers
- 20 Expansieventiel
- 25 Filterdroger
- 30 Tank
- 35 Vul- en aftapkraan
- 40 Aftapkraan
- 46 Waterniveauschakelaar optioneel
- 50 Temperatuursensor
- 55 Pomp
- 60 Stromingsschakelaar
- 70 Hogedrukschakelaar



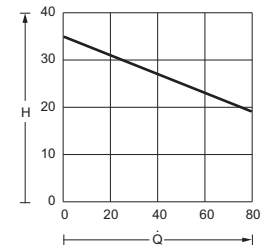
#### Opmerking:

Bij een extern vergrendelbaar koelmediumcircuit dient een bypass (overdrukventiel) in de externe waterleiding te worden aangebracht.

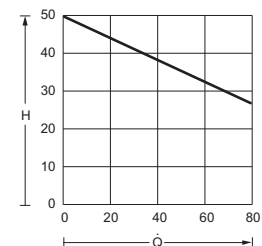
#### Pompkarakteristieken

Bestelnr.  
SK 3320.600/SK 3334.600/SK 3334.660

#### 50 Hz



#### 60 Hz

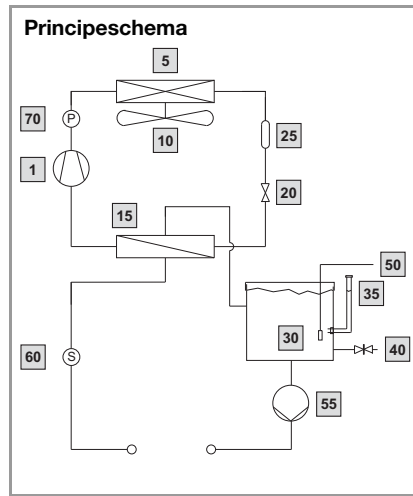


H = Opvoerhoogte H [m]  
Q = Debiet Q [l/min]

### Chillers TopTherm Wandmontage, SK 3360.XXX

#### Toelichting bij de afbeelding:

- 1 Compressor
- 5 Condensor
- 10 Condensorventilator
- 15 Verdampers
- 20 Expansieventiel
- 25 Filterdroger
- 30 Tank
- 35 Vul- en aftapkraan
- 40 Aftapkraan
- 50 Temperatuursensor
- 55 Pomp
- 60 Stromingsschakelaar
- 70 Hogedrukschakelaar



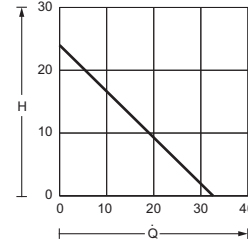
#### Opmerking:

Bij een extern vergrendelbaar koelmedium-circuit dient een bypass (overdrukventiel) in de externe waterleiding te worden aangebracht.

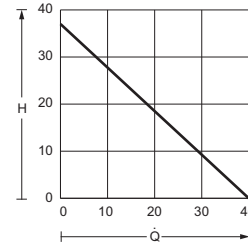
#### Pompkarakteristieken

Bestelnr.  
SK 3360.100/SK 3360.250

##### 50 Hz



##### 60 Hz

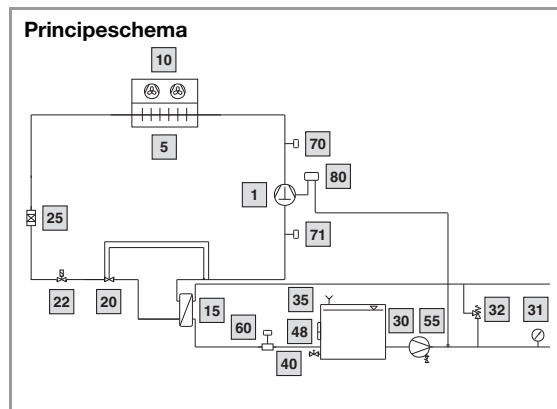


H = Opvoerhoogte H [m]  
Q = Debiet Q [l/min]

### SK 3335.XXX

#### Toelichting bij de afbeelding:

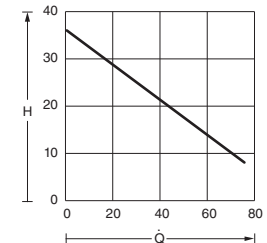
- 1 Compressor
- 5 Condensor
- 10 Condensorventilator
- 15 Verdampers
- 20 Expansieventiel
- 22 Magneetventiel
- 25 Filterdroger
- 30 Tank
- 31 Manometer
- 32 Automatisch bypassventiel (optioneel)
- 35 Vul- en aftapkraan
- 40 Aftapkraan
- 48 Niveau-indicatie
- 55 Pomp
- 60 Stromingsschakelaar (optioneel)
- 70 Hogedrukschakelaar
- 71 Lagedrukschakelaar
- 80 Thermostaat



#### Pompkarakteristieken

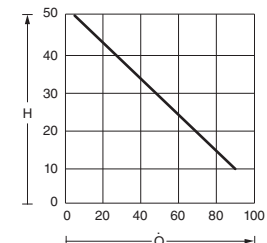
Bestelnr.  
SK 3335.790/SK 3335.830

##### 50 Hz



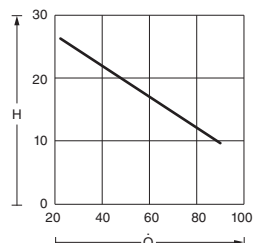
Bestelnr.  
SK 3335.790/SK 3335.830

##### 60 Hz



Bestelnr.  
SK 3335.840/SK 3335.850

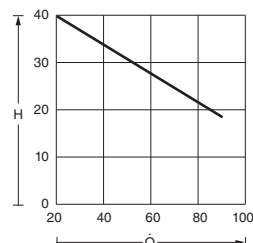
##### 50 Hz



H = Opvoerhoogte H [m] Q = Debiet Q [l/min]

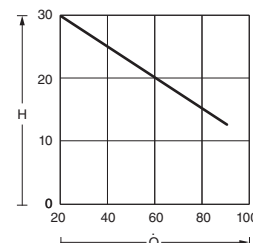
Bestelnr.  
SK 3335.840/SK 3335.850

##### 60 Hz



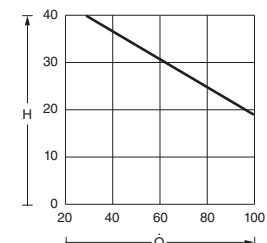
Bestelnr.  
SK 3335.860/SK 3335.870

##### 50 Hz



Bestelnr.  
SK 3335.860/SK 3335.870

##### 60 Hz



# Klimatisering

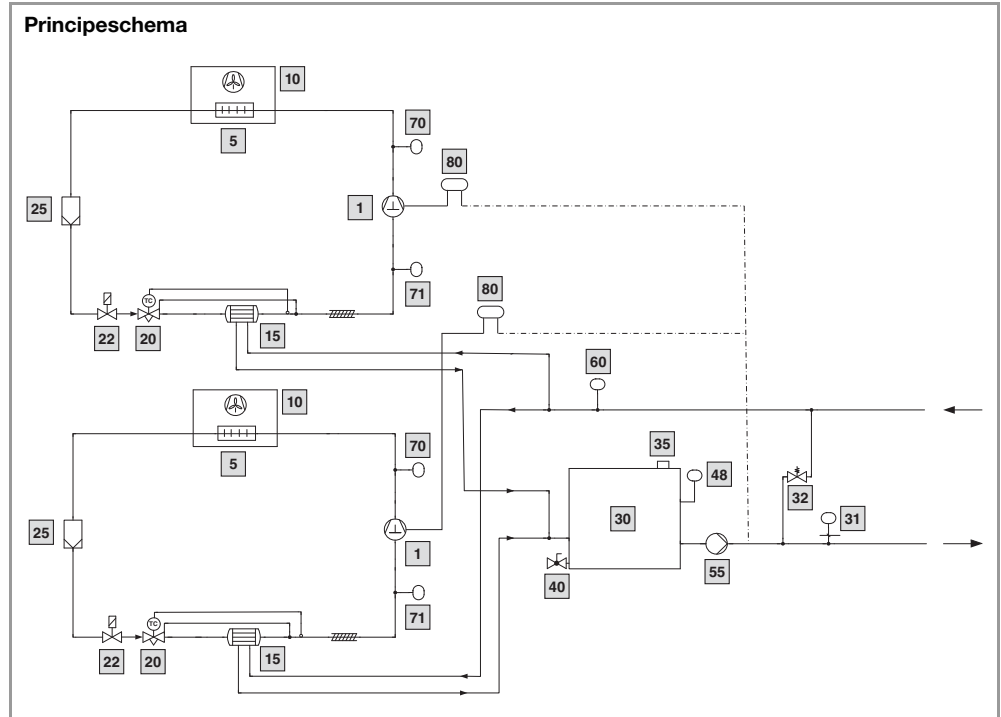
## Vloeistofkoeling

### Chillers TopTherm

SK 3335.880, SK 3335.890

#### Toelichting bij de afbeelding:

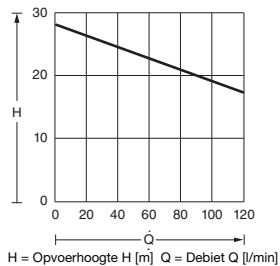
- 1 Compressor
- 5 Condensor
- 10 Condensorventilator
- 15 Verdamp(er)
- 20 Expansieventiel
- 22 Magneetventiel
- 25 Filterdroger
- 30 Tank
- 31 Manometer
- 32 Automatisch bypassventiel (optioneel)
- 35 Vul- en aftapkraan
- 40 Aftapkraan
- 48 Niveau-indicatie
- 55 Pomp
- 60 Stromingsschakelaar (optioneel)
- 70 Hogedrukschakelaar
- 71 Lagedrukschakelaar
- 80 Thermostaat



#### Pompkarakteristieken

Bestelnr.  
SK 3335.880/SK 3335.890

##### 50 Hz



Bestelnr.  
SK 3335.880/SK 3335.890

##### 60 Hz

