



Suevia rondpompunit 3000 Watt, model 303



Suevia rondpompunit 6000 Watt met retourwatertemperatuuraansturing, model 312



Stromings controle glas

### Suevia rondpompunit met verwarming

Rondpompsysteem voor alle koude stallen met drinkbakjes. Het water wordt verwarmd en rondgepompt. Maximale leidinglengte, incl. retourleiding, ca. 200 meter voor de 3000 Watt uitvoering en ca. 350 meter voor de 6000 Watt uitvoering. De rondpompunit is voorzien van 1 of 2 verwarmingselementen, een regelbare thermostaat en een circulatiepomp.

Het systeem werkt als een boilerinstallatie waardoor drukverhoging in de leidingen kan ontstaan. De waterdruk in de toevoerleiding moet minimaal 1 bar zijn en mag maximaal 4 bar bedragen. Ter bescherming van het rondpompsysteem worden een terugslagklep, een ontluchtingsventiel en een overdrukventiel meegeleverd welke op de juiste wijze moeten worden gemonteerd (zie montagevoorschrift).

De 3000 Watt rondpompunit is verkrijgbaar in de uitvoeringen 230 V en 400 V. Bij aanwezigheid van een 400 V aansluiting wordt de 400 V uitvoering aanbevolen.

Bij retourwatertemperatuuraansturing wordt de gewenste retourwatertemperatuur op de thermostaat, die op de retourleiding bevestigd wordt, ingesteld. Zakt de temperatuur onder de ingestelde waarde, dan wordt het verwarmingselement automatisch ingeschakeld.

Bij de modellen 300 en 303 wordt de gewenste temperatuur van het weggaande water met een draaiknop aan het verwarmingselement ingesteld. Het verwarmingselement is thermostatisch geregeld en schakelt zelf in en uit.

#### Rondpompunit 3000 Watt

<b>06.60.303</b>	Model 303, 230 V
<b>06.60.317</b>	Model 317, 230 V met retourwatertemperatuuraansturing
<b>06.60.300</b>	Model 300, 400 V
<b>06.60.311</b>	Model 311, 400 V met retourwatertemperatuuraansturing

#### Rondpompunit 6000 Watt

<b>06.60.312</b>	Model 312, 400 V met retourwatertemperatuuraansturing
------------------	---

### Suevia doorstroom kijkglas model 309

Aansluiting  $\frac{3}{4}$ " binnendraad en voorzien van 2 r.v.s. conische koppelingen.

- Voor controle van doorstroming in de waterleiding;
- Kijkglas voorzien van propeller welke draait bij het stromen van het water;
- Inbouw geadviseerd in de retourleiding net voor de terugslagklep. Aansluiting R  $\frac{3}{4}$ ";
- Niet aanbevolen bij gebruik eigen bronpompsystemen. Verstroebeling van het kijkglas doet de functionaliteit teniet.

<b>06.60.309</b>	Stromings controle
------------------	--------------------