

# Hogedrukvulpomp



**Schoonmaak:** Wanneer het toestel voor een lange periode niet gebruikt wordt, uitspoelen met proper water en droog bewaren. Was de buitenzijde met water en een reinigingsmiddel.

## Technische gegevens

### Buis

Temperatuursweerstand	van -25°C tot +110°C tijdens vullen/ledigen Buis geschikt voor mengelingen op basis van glycol
-----------------------	---

### Pomp

Type	PKm65-1
Vermogen	0,5 kW
Debiet	5 - 50 l/min
Bereik	50 - 8m
Injectie	1"
Zuiging	1"
Temperatuursweerstand pomp	+60°C vloeistof +40°C omgeving
Pomp druk	5 bar

Tijdens een lange periode van inactiviteit van de pomp, zorgt het anti-blokkeringsysteem ervoor dat de rotor niet geblokkeerd geraakt.

## Vullen van het systeem

1. Maak een mengeling van water en glycol in de tank. Het is van groot belang dat het water en de glycol reeds volledig gemengd zijn voor te beginnen met de vulling van het systeem.
2. Schakel de pomp aan en vul het systeem gedurende ongeveer 20 minuten.
3. Voer de druk in het systeem op tot 3.5 bar (werkingsdruk) door gebruik te maken van de manometer.
4. Controleer de druk van het systeem een paar dagen na ingebruikname en vul bij tot 3.5 bar indien de druk gezakt is onder de 3 bar.

## Afmetingen van de hogedrukvulpomp

Hoogte:	106 cm
Breedte:	45 cm
Diepte:	52 cm
Gewicht:	21 kg

VELUX Belgium  
Bd. de l'Europe 121  
1301 Bierges (Wavre)  
Telefoon: 010 42 09 09  
Telefax: 010 41 68 02  
velux-be@velux.com  
www.velux.be