

# HE pomp voor vloerverwarmingsverdeler

Deze HE pomp bepaalt de norm voor energiebesparende oplossingen die nodig zijn voor geïntegreerde hydraulische systemen. Deze pomp wordt toegepast op Albrand verdelers. Daarnaast is deze HE pomp ook de perfecte keuze voor één-op-één vervanging van de bestaande A-label pompen op oudere Albrand verdelers.

### Voordelen HE pomp Para:

- Tot 80% electriciteit besparen in vergelijking met oude 3-standen pompen;
- Hoog aanloopmoment voor een betrouwbare start-up;
- Geschikt voor warm water systemen, in het temperatuurbereik van -20°C tot +95°C;
- Ontworpen voor een eenvoudige inbouw door de compacte uitvoering;
- Piek inschakelstroom minder dan 3 A;
- Stand-by verbruik minder dan 1 W;
- Geïntegreerde motorbeveiliging;
- Speciaal ontwikkeld voor gebruik in vloerverwarmingssystemen.



### Inbedrijfstelling

Na het vullen en het op druk brengen van de installatie kan de stekker van de pomp in het stopcontact worden gestoken. De groene bedieningsknop van de pomp als eerste 3 sec. ingedrukt houden, dit is de ontluchtingsstand. De pomp werkt nu een ontluchtingscyclus af van 10 minuten waarbij de pomp pulserend in- en uit bedrijf komt. Na het beëindigen van de ontluchtingscyclus stopt de pomp en moet de groene knop 1 sec. ingedrukt worden. De

LED-selectie van de regelingstypes licht op. Druk vervolgens de groene knop 6, 7 of 8 keer in om het juiste regelingstype en toerental ( $\Delta p$ -c stand 3, 2, of 1) in te stellen.

Art.nr.	Omschrijving	H (mm)	L (mm)	B (mm)	Schakelvermogen (W)	Schakeltemperatuur (°C)
61.007	Toerengeregelde HE pomp Para 25/6 SCU 130 mm					
60.050	Clixon Molex tbv Albrand verdelers					
60.051	Snoer Molex zonder Clixon tbv stadsverwarmingsverdelers					
60.049	Pompschakelaar 230V	52	115	69	200	28



### Pompegegevens

- Netspanning: 230V~, 50.60 Hz
- Pompaansluiting: 1½"
- Inbouwlengte: 130 mm
- Maximale bedrijfsdruk: 6 bar
- Beschermingsklasse: IP X4D

Geschikt voor toepassing in een water-glycol oplossing (max. 1:1, vanaf 20% bijmenging de documentatie van de producent raadplegen).

Para SC/U pompcurve

