



Deze A-label pomp bepaalt de norm voor energiebesparende oplossingen die nodig zijn voor geïntegreerde hydraulische systemen. Deze pomp is de perfecte keuze voor een één-op-één vervanging van de meeste bestaande elektronische pompen.

Voordelen A-label pomp Yonos Para:

- Tot 80% electriciteit besparen in vergelijking met oude ongeregelde verwarmingspompen;
- Hoog aanloopmoment voor een betrouwbare start-up;
- Geschikt voor warm water systemen, in het temperatuurbereik van 0°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;
- Voorkomen van stromingsgeluiden.

Instellen opvoerhoogte pomp

Automatische ont luchting, cyclus van 10 minuten.

Instelling variabele druk bij toepassing van radiatoren. Niet toepassen in combinatie met vloerverwarming.



Instelling constante druk bij toepassing van vloerverwarming. Stand tussen de 4 en 6, afhankelijk van de weerstand vloerverwarming. Minimaal benodigd debiet bij hoofdverwarming bedraagt 1,8l/min. per groep.

Indien het minimale debiet van een groep niet wordt gehaald dan de instelling van de pomp verhogen.



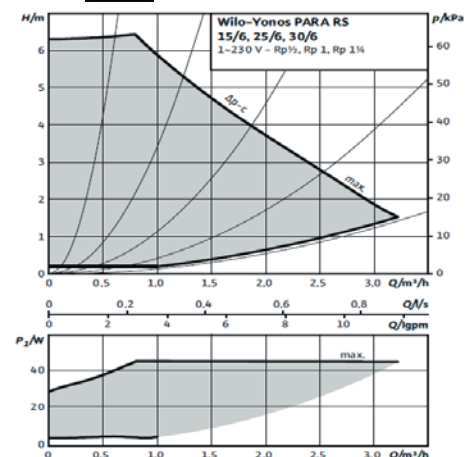
Pompegegevens

Netspanning: 230V~, 50.60 Hz
 Omwentelingen: 800-4700 t/min.
 Stroomsterkte: 4 - 40W
 Aanloopstroom: max. 0,44 Amp
 Pompaansluiting: 1½"
 Inbouw lengte: 130 mm
 Maximale bedrijfsdruk: 6 bar

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



Δp-c



Art.nr.	Omschrijving
61.008	Toerengeregelde A label pomp Yonos Para 25/6 RKA 130mm C 6H
60.050	Clixon Molex tbv Albrand verdelers vanaf 2013
60.051	snoer Molex zonder Clixon tbv stadsverwarmingsverdelers



Art.nr.	Omschrijving	H (mm)	L (mm)	B (mm)	Schakelverm. (W)	Schakeltemp. (°C)
60.049	Pompschakelaar 230V	52	115	69	200	28

