



Hochleistungspumpe Hydra GPO 25-6-130

INDEX

Hydra GPO 25-6-130

700 010 004

Hydra GPO ist eine elektronische und energiesparende Pumpe mit hohem Wirkungsgrad. Die Pumpe ist für den Einsatz in Kreisläufen konzipiert, die mit Wasser oder Glykollösungen mit einer Konzentration von $\leq 50\%$ gefüllt sind.

Technische Daten

- › Flüssigkeit Temp.: $2^{\circ}\text{C} \sim 110^{\circ}\text{C}$
- › Umgebungstemp.: $0 \sim +40^{\circ}\text{C}$
- › Lagerungstemp.: $-35^{\circ}\text{C} \sim 80^{\circ}\text{C}$
- › Max. Druck: 10bar
- › Schutzgrad: IP44
- › Spannung/Frequenz: 220V~240V, 50/60Hz
- › Maximale Eingangsleistung: 65W
- › Isolationsklasse: E
- › Anschluss Abstand: 130mm
- › Anschlüsse: 1 1/2"
- › Rohr-Abmessungen : DN25
- › Max. Hubhöhe: 8m
- › Max. Durchflussmenge: $4\text{m}^3/\text{h}$

Eigenschaften der Pumpe

- Proportionaler Druckmodus
- Konstanter Druckmodus
- Festgelegte Drehzahlmodus
- AUTO-Anpassungsmodus

Wichtigste Merkmale

- › $\text{EEI} \leq 0.20$
- › Kunststoffmotor mit Permanentmagnet
- › Proportionaler Druckmodus
- › Konstanter Druckmodus
- › Festgelegte Drehzahlmodus
- › AUTO-Anpassungsmodus
- › Niedriger Geräuschpegel

Gepumpte Flüssigkeit

- › Eigenschaften der zu fördernden Flüssigkeit: Heizungswasser, reine Flüssigkeit, frei von Feststoffen und Mineralölen, ungiftig, chemisch neutral, ähnlich den Eigenschaften von Wasser
- › Glykollösung $\leq 50\%$

