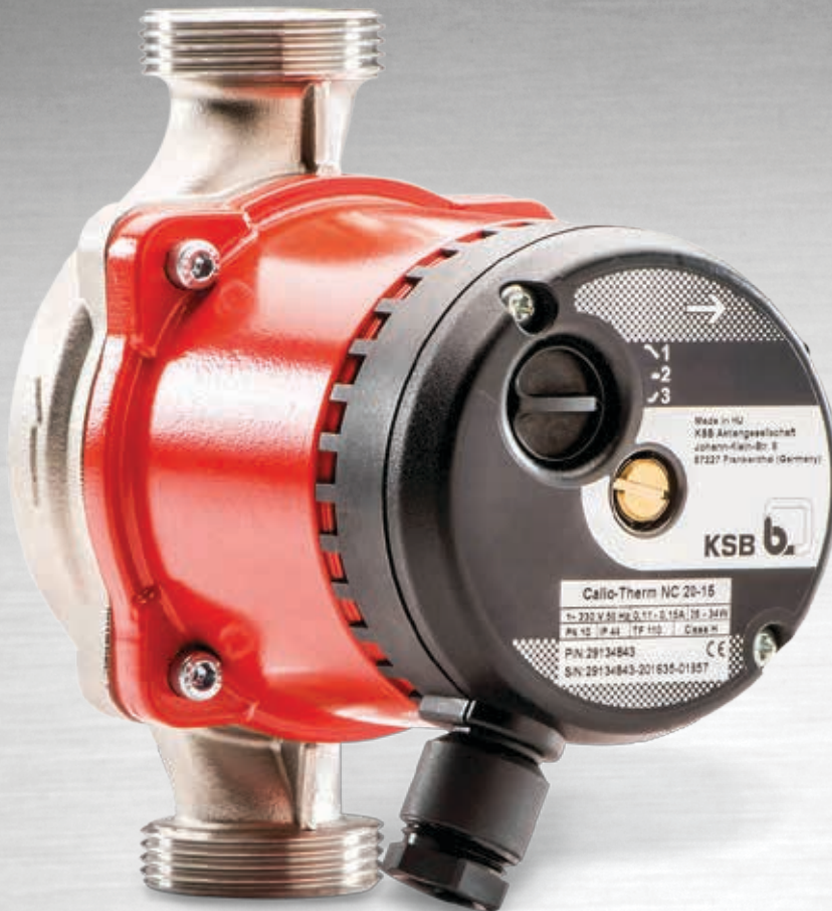


Calio-Therm NC – einfache und sicherer Trinkwasserzirkulation



Einsatzgebiete:

Trinkwasser-Zirkulationssysteme
vom Einfamilienhaus bis zu
kommerziell genutzten Gebäuden

Weitere Informationen:

www.ksb.com/produkte

Calio-Therm NC – einfache und sicherer Trinkwasserzirkulation

Individuell

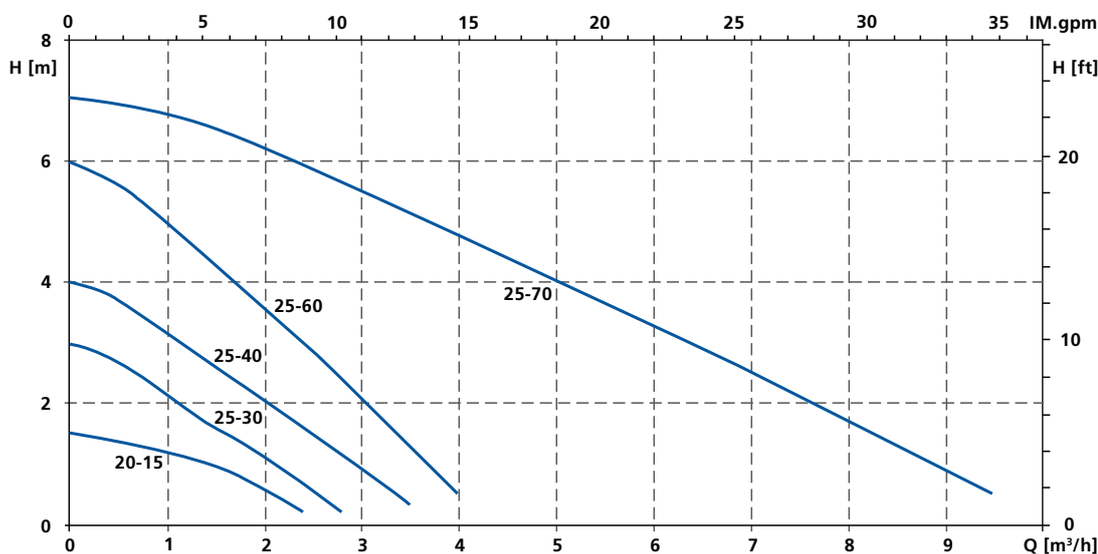
- Optimierte Anpassung an den Betriebspunkt durch manuelle Einstellung von bis zu 3 Drehzahlstufen
- 6 Baugrößen in Standardbaulängen (130/150/180)

Einfache und intuitive Bedienung

- Direkte Bedienung und Betriebszustandskontrolle durch Stufenschalter auf dem Frontdeckel
- Integrierter Klemmkasten für elektrischen Anschluß per Federklemme

Zuverlässig

- Mechanische Schaltung der Drehzahlstufen
- Keramikwellen und -lager für einen zuverlässigen Betrieb
- Blockierstromfester Motor
- 5 Jahre Gewährleistung durch Handwerkermarke



Kennlinien Calio-Therm NC

Technische Daten

Förderstrom (Q)	≤ 9 m³/h ≤ 2,5 l/s
Förderhöhe (H)	≤ 7 m
Fördermediumtemperatur – Heizungswasser (T)	+2 bis +110 °C
Fördermediumtemperatur – Trinkwasser¹ (T)	bis +65 °C und bis 14 °dH (Härtegrad)
Umgebungstemperatur (T)	0 °C bis 40 °C
Betriebsdruck (P)	≤ 10 bar
Druckstufe (PN)	10 bar
Schalldruckpegel	< 45 dB (A)
Anschluss	G 1 ¼, G 1 ½



KSB SE & Co. KGaA
Johann-Klein-Straße 9
67227 Frankenthal (Deutschland)
www.ksb.com