

## UPA C 100 CN (50 Hz) – Unterwassermotorpumpen ab 100 mm



### Einsatzgebiete:

- Hauswasserversorgung, Wasserversorgungsanlagen
- Bewässerungsanlagen, Beregnungsanlagen
- Grundwasserabsenkung
- Druckerhöhung
- Klimaanlage
- Feuerlöschanlagen
- Kühlkreisläufe

### Weitere Informationen:

[www.ksb.com/produkte](http://www.ksb.com/produkte)

# UPA C 100 CN (50 Hz) – Unterwassermotorpumpen ab 100 mm (4 Zoll)

## Effizienz

- Integriertes Rückschlagventil mit minimalem Druck-verlust und optimierter Hydraulik
- Hervorragender Wirkungsgrad

## Betriebssicherheit

- Trinkwassereignung: Zertifizierung nach ACS
- Komplette Wartungsfreiheit dank hydro-dynamischer Lager
- Motor ausgelegt für maximale Förderleistung
- Geräuscharmer Betrieb
- Motor hermetisch dicht
- Rückschlagventil mit Blockierschutz

## Korrosions- und Verschleißbeständigkeit

- Durch höchste Qualität der Pumpenbestandteile
- Laufrad aus Noryl für höchste Belastbarkeit

## Flexibilität

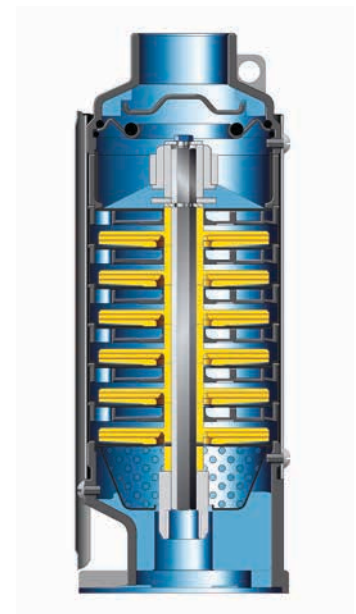
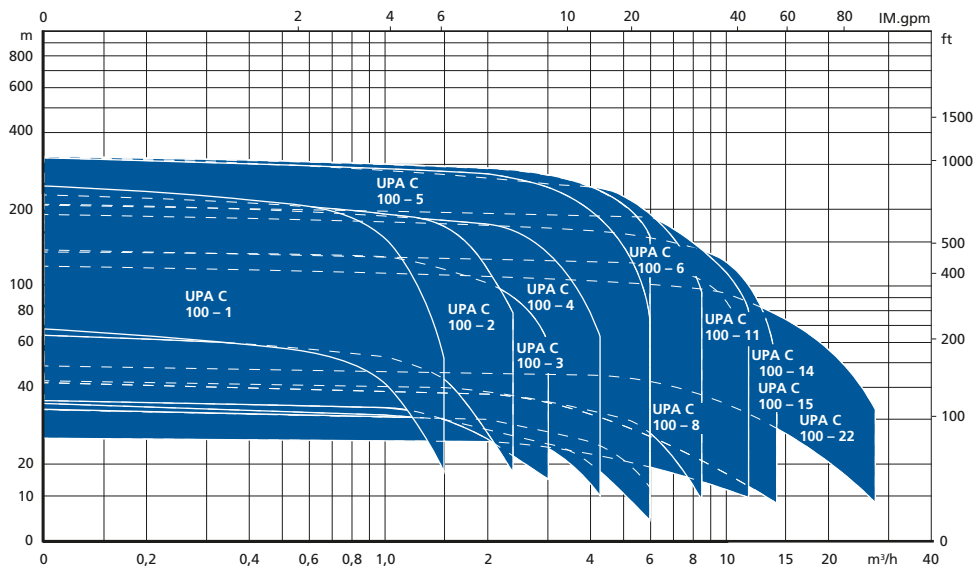
- Geeignet zum Einbau in enge Tiefbrunnen
- Für vertikalen, schrägen oder horizontalen Einbau
- NEMA-Anschluss

## Technische Daten

Förderstrom	bis 24 m <sup>3</sup> /h
Förderhöhe	bis 300 m
Leistung	bis 7,5 kW
Förderguttemperatur	bis 30 °C

Automatisierbar mit Controlmatic, UPA control, PumpDrive

## Kennlinien UPA C 100 CN (50 Hz)



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