

## UPA C 100 CN (60 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 (60 Hz) – Unterwassermotorpumpen ab 100 mm (4 Zoll)

## Effizienz

- Integriertes Rückschlagventil mit minimalem Druckverlust und optimierter Hydraulik
- Hervorragender Wirkungsgrad

## Betriebssicherheit

- Trinkwassereignung: Zertifizierung nach ACS
- Komplette Wartungsfreiheit dank hydrodynamischer 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

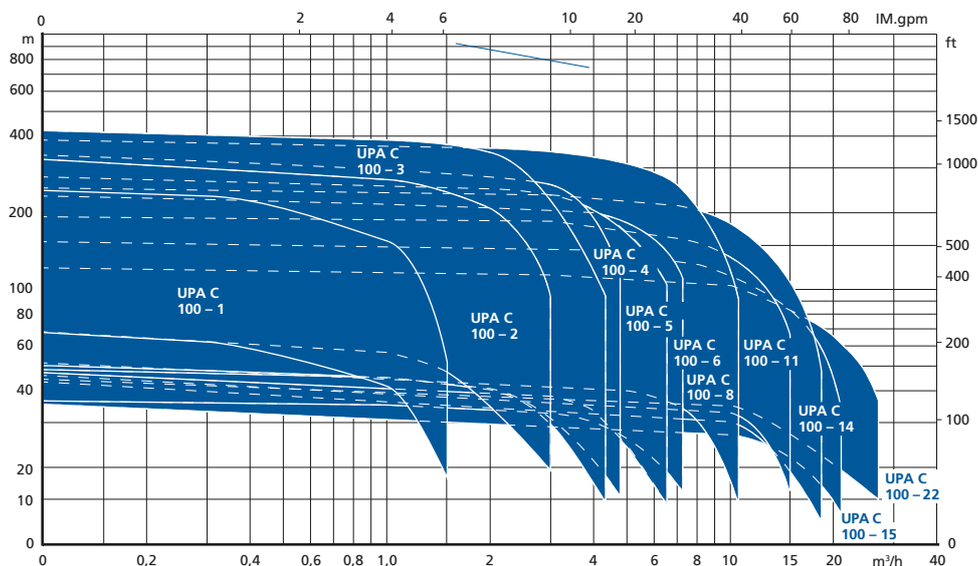
- Geeignet zum Einbau in enge Tiefbrunnen
- Für vertikalen, schrägen oder horizontalen Einbau
- NEMA-Anschluss

## Technische Daten

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| Förderstrom         | bis 27 m <sup>3</sup> /h |
| Förderhöhe          | bis 400 m                |
| Leistung            | bis 7,5 kW               |
| Förderguttemperatur | bis 30 °C                |

Automatisierbar mit Controlmatic, UPA control, PumpDrive

## Kennlinien UPA C 100 CN (60 Hz)



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