

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



UPA C 100 (50 Hz)



### Einsatzgebiete:

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

Weitere Informationen:  
[www.ksb.de/produkte](http://www.ksb.de/produkte)

# UPA C 100 (50 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
- Alle Komponenten aus Edelstahl – Standardausführung EE in AISI 304. Sonderausführung CC in AISI 316 auf Anfrage.

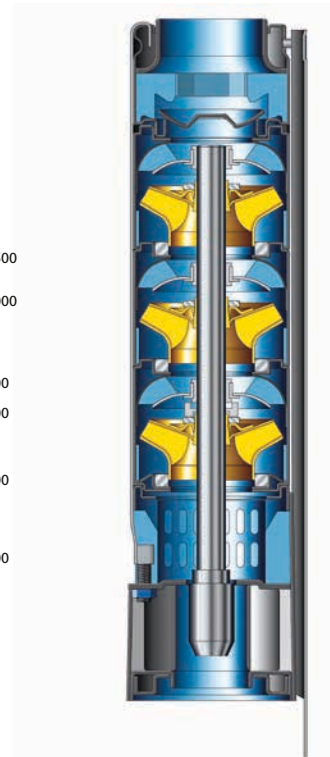
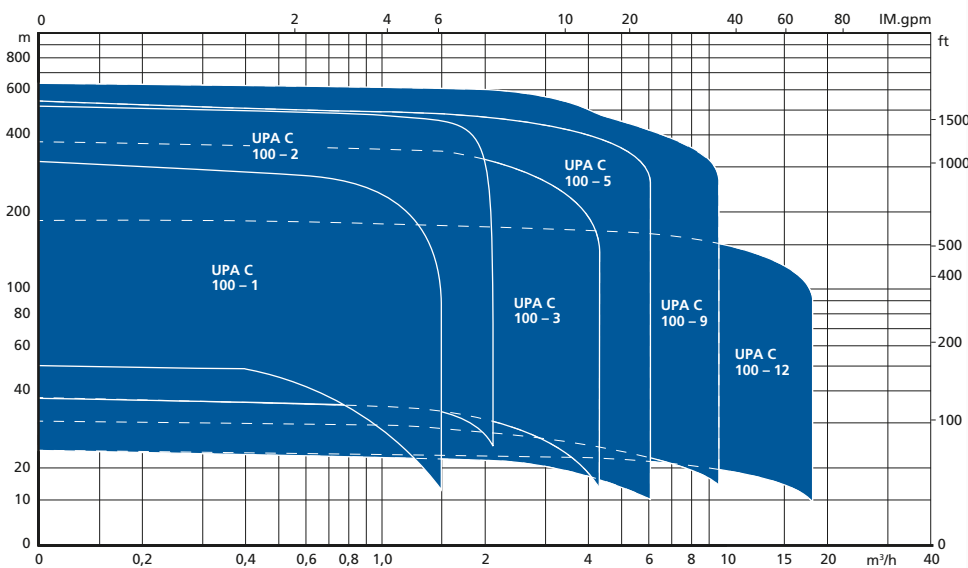
## Flexibilität

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

Technische Daten	4-Zoll-Motor	6-Zoll-Motor
Förderstrom	bis 18 m <sup>3</sup> /h	
Förderhöhe	bis 500 m	bis 600 m
Leistung	bis 7,5 kW	bis 18,5 kW
Förderguttemperatur	bis 30 °C	

Automatisierbar mit Controlmatic, UPA Control, PumpDrive

Kennlinien UPA C 100 (50 Hz)



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