

UPA C 100 CC (60 Hz)– Unterwassermotorpumpen ab 100 mm



Einsatzgebiete:

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

Weitere Informationen:

www.ksb.com/produkte

UPA C 100 CC (60 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
- Alle Komponenten aus Edelstahl

Flexibilität

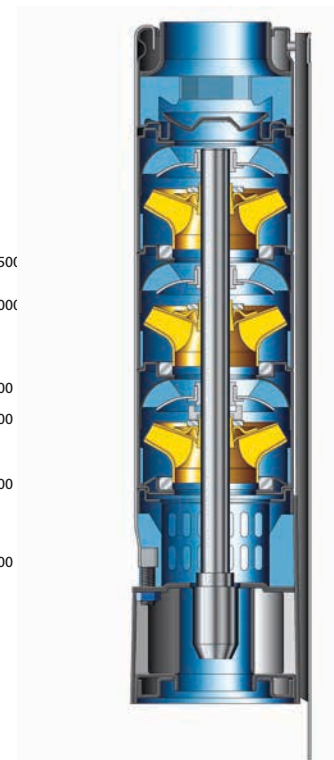
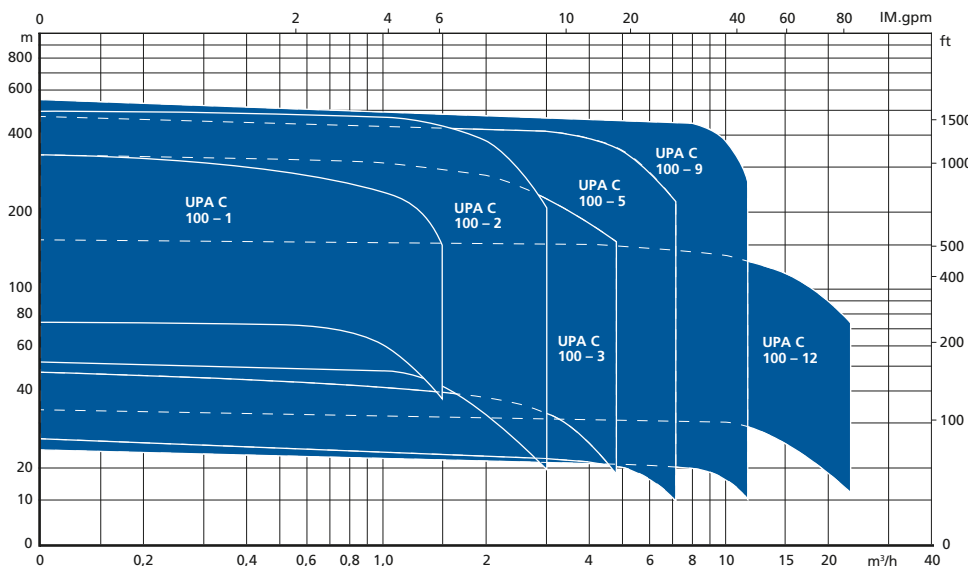
- Geeignet zum Einbau in enge Tiefbrunnen
- Für vertikalen, schrägen oder horizontalen Einbau
- NEMA-Anschluss

Technische Daten

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Förderstrom | bis 21,5 m ³ /h |
| Förderhöhe | bis 550 m |
| Leistung | bis 7,5 kW |
| Förderguttemperatur | bis 30 °C |

Automatisierbar mit Controlmatic, UPA control, PumpDrive

Kennlinien UPA C 100 CC (60 Hz)



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