

Die Mitarbeiter bei KSB –  
wir bringen Ihre Welt in Fluss

Für einfachstes Handling und bekannt hohe Zuverlässigkeit: Das installationsbereite SET 100 Komplettpaket ist ab sofort in 2 Ausführungen lieferbar: entweder mit der superschlanken Unterwassermotorpumpe S 100D für den Privatbereich oder mit der robusten UPA 100C aus Volledelstahl für professionelle Anwender. Beide Pumpen überzeugen durch hohe Förderleistung und Korrosionsfestigkeit sowie lange Standzeiten. Sie sind sowohl vertikal als auch horizontal einbaubar.

Die Beregnungssets bestehen aus:

- Unterwassermotorpumpe S 100D oder UPA 100C mit Einphasenwechselstrommotor
- Anlaufgerät mit Motorschutzschalter und Betriebskondensator
- 30m Unterwasserkabel mit Stecker
- Controlmatic E inkl. 1,5 m Kabel mit Stecker für die Ansteuerung und Überwachung der Pumpen

Nutzen auch Sie die Vorteile der Komplettssets in KSB-Qualität mit optimal aufeinander abgestimmten Komponenten!

Ihr Ansprechpartner:

## Beregnungsset

# SET 100 – „READY-TO-PUMP“- KOMPLETTLÖSUNG IN ZUVERLÄSSIGER KSB-QUALITÄT



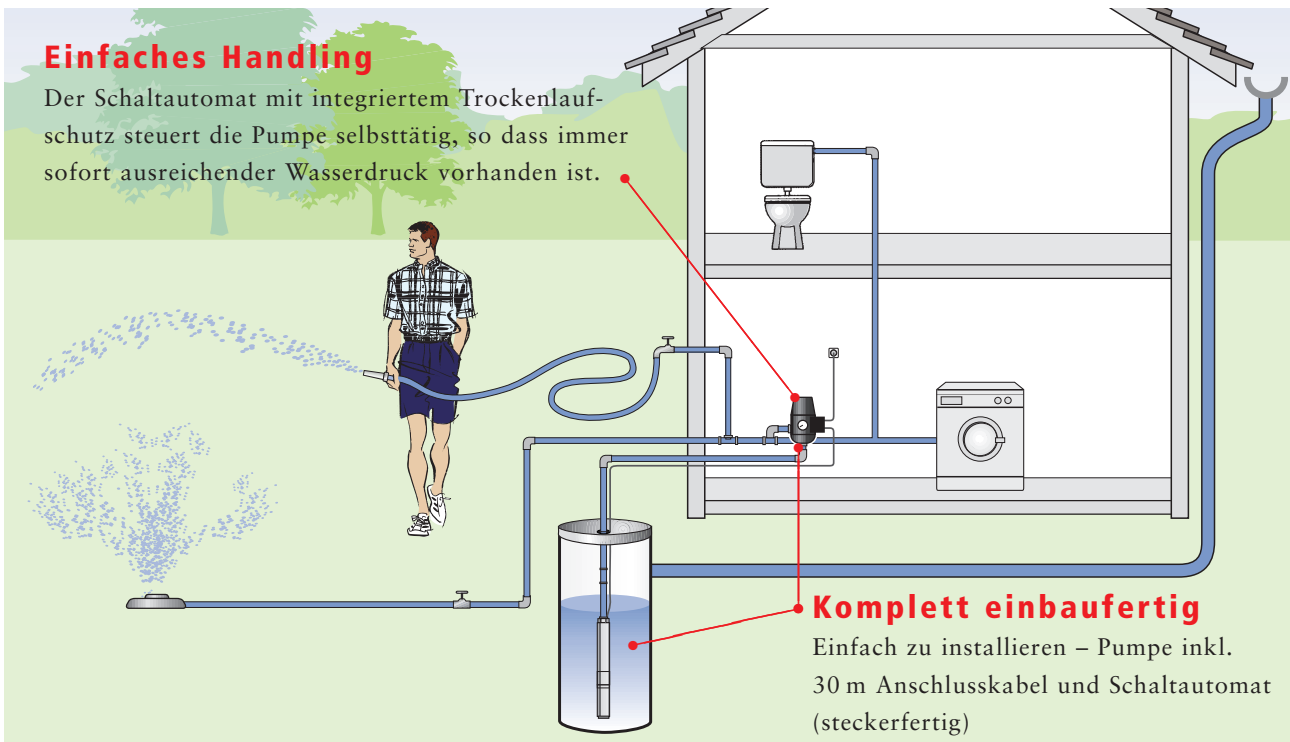
# SET 100

## Beregnungsset



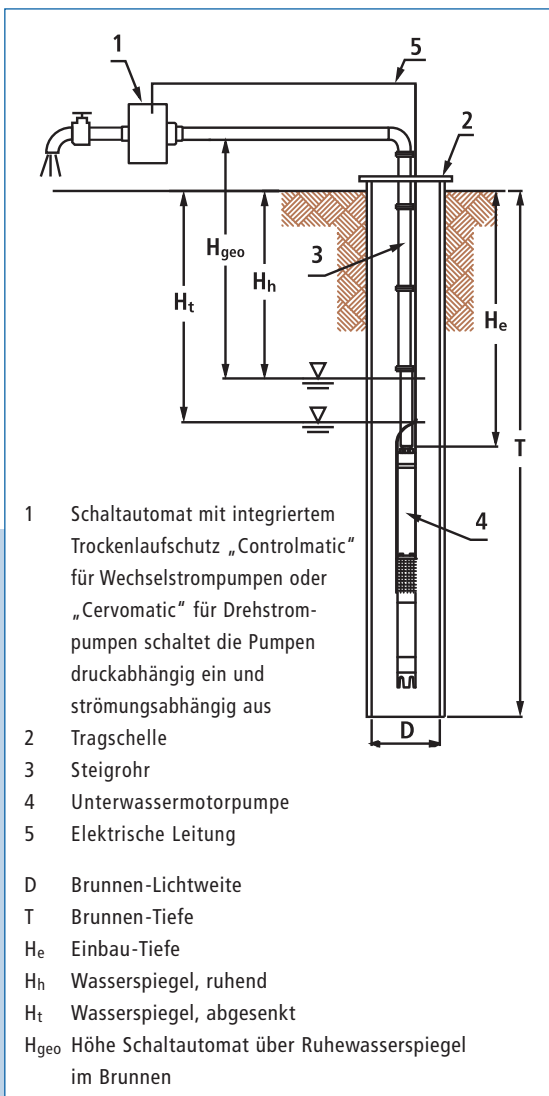
### Einfaches Handling

Der Schaltautomat mit integriertem Trockenlaufschutz steuert die Pumpe selbsttätig, so dass immer sofort ausreichender Wasserdruck vorhanden ist.

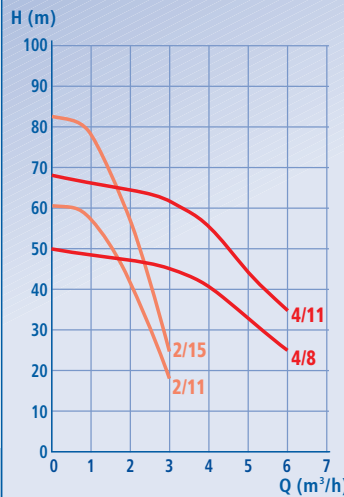


### Komplett einbaufertig

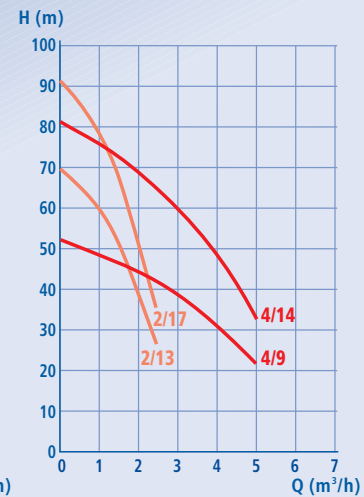
Einfach zu installieren – Pumpe inkl. 30 m Anschlusskabel und Schaltautomat (steckerfertig)



### Kennlinien: SET S 100D



### SET UPA 100C



### Einsatzgebiete:

- Hauswasserversorgung und allgemeine Wasserversorgung
- Beregnung und Bewässerung
- Grundwasserabsenkung
- Springbrunnenanlagen
- Druckerhöhung
- Klimaanlage, Kühlkreisläufe
- Brandschutz

### Technische Daten:

max. Förderstrom:	6 m³/h (1,7 l/s)
max. Förderhöhe:	90 m
max. Leistung:	1,1 kW
max. Förderguttemperatur:	+30 °C im Dauerbetrieb

### Produktvorteile – SET UPA 100C / S 100D

- Einfaches Handling
- Private (S 100D) und professionelle (UPA 100C) Anwender finden Antwort auf ihre typischen Anforderungen
- Komplettpaket – sofort einsetzbar mit minimalem Aufwand
- Zuverlässigkeit durch bewährte Technik (S 100D) bzw. robuste Konstruktion aus Volledelstahl (UPA 100C) – nichtrostend
- Geeignet zum Einbau in enge Tiefbrunnen

Weitere Informationen: [www.ksb.com/produktkatalog](http://www.ksb.com/produktkatalog)