Kolbenpumpe BS 50



Die erste Kolbenpumpe mit Riemenantrieb konstruierte Daniel Speck im Jahr 1913. Mehr als eine Million Pumpmeister und Büffelpumpen wurden seither gebaut. Diese Erfahrung bildet die Grundlage für die bekannte Zuverlässigkeit unserer Pumpen.

SPECK Kolbenpumpen arbeiten energieeffizient, und sind zur sicheren Wasserversorgung bestens geeignet, sehr häufig in Wohnhäusern und landwirtschaftlichen Betrieben eingesetzt. Gerade bei langen oder ungünstig verlegten Leitungen zeigen Kolbenpumpen ihre Stärke, sie sind sehr gut selbstansaugend bis 8m, können kurzfristig trockenlaufen, und sind aufgrund robuster Gussgehäuse laufruhig. Zur Sicherheit der gesamten Anlage besitzt jede Kolbenpumpe ein eingebautes Sicherheitsventil.

Unsere Kolbenpumpen werden auf Wunsch zu einem kompletten Hauswasserwerk inklusive liegendem Druckkessel montiert und sind somit einfach und bequem in der Installation. Die automatische Belüftungseinrichtung gewährleistet einen automatischen Betrieb der Wasserversorgungsanlage.

Details

Förderhöhe in m WS: max. 60 Fördermenge in m³/h: max. 5 Motorleistung in kW (P2): 1,10

Einsatzgebiet

- > Wasserversorgung
- > Landwirtschaft
- > Regenwassernutzung
- >Industrie
- > Schifffahrt

Einsatzgrenzen unserer Kolbenpumpen:

> Anschlussart: 230 V, 400 V
> Selbstansaugend bis max. 8 m
> Betriebsdruck: 4 oder 6 bar

> Temperatur: max. 35°

> Fördermenge: max. 45 m³/h > Förderhöhe: max. 400 mWs

Sonstiges

- > Salzhaltiges Wasser
- > höhere Leistungen

Downloads

- Betriebsanleitung
- Ersatzteilliste
- Maßzeichnung
- Konformitätserklärung
- Katalogseite