

Unterwasserpumpe SUPS 4-8-2



Die Unterwasserpumpen der Baureihe SUPS dienen zur Wasserversorgung und Beregnung. Die Unterwasserpumpen zeichnen sich durch eine hohe Wirtschaftlichkeit sowie eine lange Lebensdauer aus. Die Medium berührten Bauteile werden aus korrosionsbeständigem Edelstahl gefertigt. Umfangreiches Zubehör ist erhältlich.

Details

Anschluss: 230V, 400V
Förderhöhe in m WS: max. 113
Fördermenge in m³/h: max. 8
Motorleistung in kW (P2): 0,25

Einsatzgebiet

- > Wasserversorgung
- > Beregnung
- > Springbrunnen-Anlagen
- > Wärmepumpen
- > Regenwassernutzung

Ausführung

Drehstrom: Pumpe kpl. mit Drehstrommotor 3~ 400V 50 Hz, 2800 min-1, inklusive Rückschlagventil, ohne Kabelverbinder mit Zugentlastung.

Wechselstrom: Pumpe kpl. mit Wechselstrommotor 1~ 230V 50 Hz, 2800 min-1, mit Anlaufgerät, inklusive Motorschutzschalter, inklusive Rückschlagventil, ohne Kabelverbinder mit Zugentlastung.

Sonstiges

- > Sonderwerkstoffe 1.4401
- > höhere Medientemperaturen

Downloads

- [Betriebsanleitung](#)
- [Ersatzteilliste](#)
- [Maßzeichnung](#)
- [Kennlinie](#)
- [Konformitätserklärung](#)
- [Katalogseite](#)