

Unterwasserpumpe SUPS 6-17-11



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

Förderhöhe in m WS: max. 121
Fördermenge in m³/h: max. 21,50
Motorleistung in kW (P2): 7,50

Einsatzgebiet

- > Wasserversorgung
- > Beregnung
- > Springbrunnen-Anlagen
- > Regenwassernutzung
- > Grundwasserabsenkung

Ausführung

Drehstrom:

- > Pumpe komplett mit 4? Drehstrommotor, 3~ 400 V Y, 50 Hz, 2800 min⁻¹, bis 4,00 kW
- > Pumpe komplett mit 6? Drehstrommotor 3~ Î“ 400 V, 50 Hz, 2800 min⁻¹, ab 5,50 kW inklusive Rückschlagventil

Sonstiges

- > Sonderwerkstoffe 1.4401
- > höhere Medientemperaturen

Downloads

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