

Ixo Pro

Unterwassermotorpumpe mit integriertem Druckschalter



-
- Regenwassernutzung
 - Druckerhöhung
 - Bewässerungsanlagen
 - Wasserentnahme
-



Ixo Pro – Unterwassermotorpumpe mit integriertem Druckschalter

Betriebsdaten

Kenngröße		Wert
Förderstrom	Q [m ³ /h]	≤ 3,9
	Q [l/min]	≤ 65
Förderhöhe	H [m]	≤ 60
Fördermediumstemperatur	T [°C]	≥ +5
		≤ +40

Werkstoffe

Bauteil	Werkstoff
Sauggehäuse, Druckgehäuse, Saugfilter	Edelstahl
Pumpenträger, Laufräder, Pumpenwelle	Edelstahl
Leiträder	Technopolymer (glasfaserverstärktes Polymer)
Dichtung	Aluminium Graphit, Keramik Graphit

Vorteile

■ Einfache Installation

- Die elektrisch fertige Verschaltung inklusive elektrische Anschlussleitung und Stecker erleichtert die Installation.

■ Korrosionsbeständig

- Pumpenmantel und Laufräder sind aus Edelstahl gefertigt.

■ Wartungsfrei

- Die Motorlager sind mit lebenslanger Schmierung versehen.

■ Hohe Betriebssicherheit

- Ein wassergekühlter Motor mit eingebautem Thermoschutz und elektronischem Trockenlaufschutz gewährleistet eine hohe Betriebssicherheit.

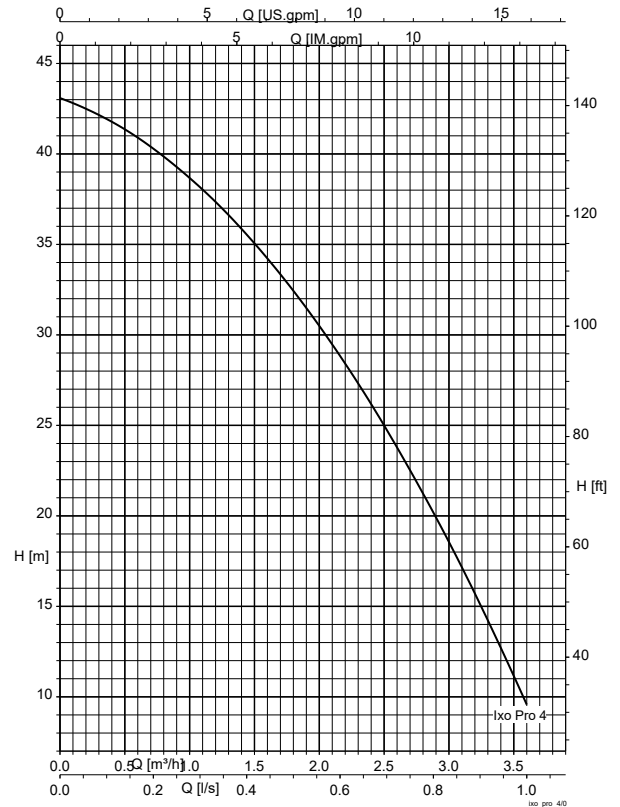
■ Vielfältig einsetzbar

- Die Pumpe kann in verschiedenen Anwendungen von der Gartenbewässerung bis zur Grauwassernutzung eingesetzt werden.

■ Längere Lebensdauer durch das Kit-Press-Zubehör

- Druckschläge in der Druckleitung und zu häufiges Einschaltvorgängen werden vermieden.
- Kit-Press (Ausgleichsgefäß-Anschlussset) ist im Lieferumfang des Ixo Pro Pack enthalten.

Ixo Pro 4, n = 2900 min⁻¹



Ixo Pro 6, n = 2900 min⁻¹

