

Ausschreibungstext

Projektname
Projektnummer

Kunde
Ansprechpartner
E-Mail
Telefon

Firma
Ansprechpartner
E-Mail
Telefon

13/04/2024

Seite 1 / 2

Pos. Nr.	Bezeichnung	Art.-Nr.	Anz.	EP / EUR	GP / EUR
	Unterwassermotorpumpen				
	Ixo Pro 6 Pack	39300243	1	1.450,84	1.450,84
	<p>Mehrstufige Unterwassermotorpumpe mit integriertem Druckschalter, Strömungssensor und Rückschlagventil. Elektronischer Trockenlaufschutz mit vier aufeinanderfolgenden Startversuchen, Rückschlagventil und Kondensator integriert. Wellendichtung: Doppelte Gleitringdichtung mit zwischenliegender Ölkammer. Lager: Lebensdauerfettgeschmierte Kugellager. Antrieb: Wassergekühlter Einphasen-Wechselstrom-Motor mit thermischen Überlastungsschutz. 1~230 V, 50 Hz, IP68, Isolationsklasse F, einschließlich Motoranschlusskabel 15 m (H07 RNF) und Netzstecker. Fördergut: Sauberes bis getrübbtes Wasser ohne aggressive, abrasive und feste Bestandteile.</p> <p>Im Lieferumfang enthalten: Anschlusssset Kit-Press bestehend aus: - Ausdehnungsgefäß - Absperrventil mit Manometer (in Druckleitung oberhalb des Wasserspiegels zu installieren) Anschluß: Rp 1</p> <p>Werkstoffe Pumpengehäuse :Edelstahl Motorgehäuse :Edelstahl Lauftrad :Edelstahl Leitrad :Technopolymer Welle :Edelstahl Gleitringdichtung :Edelstahl Motorkabel : H07RNF</p> <p>Betriebsdaten Fördermedium : Wasser Förderstrom : Förderhöhe : Fördermediumtemperatur: bis 35 Grad C Nennspannung : 1~230V Leistungsaufnahme P1 : 1,2 kW Wellenleistung P2 : 0,9 kW Nennstrom : 6,2 A Fabrikat : KSB Typ : IXO-Pro Baugröße : Ixo Pro 6 Pack Mindestwirkungsgradindex (MEI): ≥ 0,4</p> <p>Artikelnummer : 39300243 Gewicht : 12,4 kg Preisgruppe : 41</p>				

Datenblatt: Pumpendaten

Projektname
Projektnummer

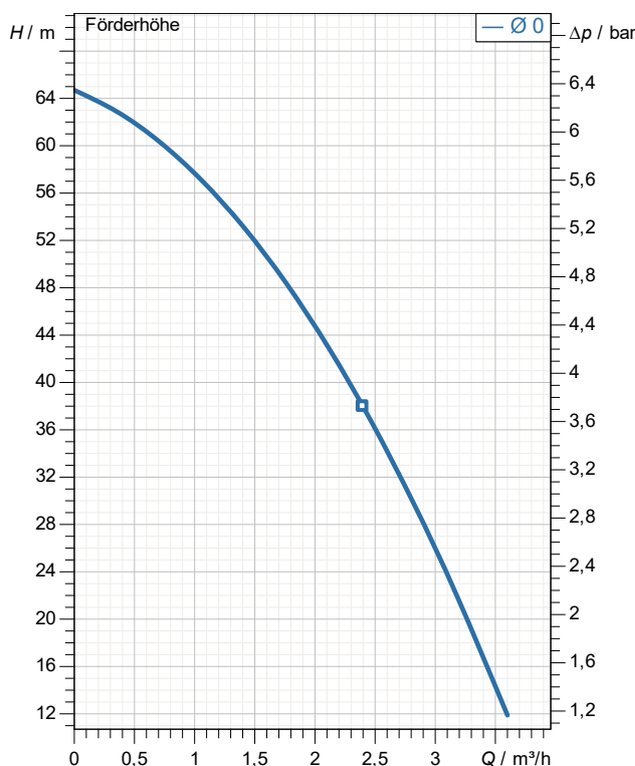
Pos.-Nr.
Bauart Unterwassermotorpumpen
Typ / Bezeichnung Ixo Pro 6 Pack

Kunde
Ansprechpartner
E-Mail
Telefon

Firma
Ansprechpartner
E-Mail
Telefon

13/04/2024

Seite 2 / 2



Vorgabedaten

Förderstrom
Förderhöhe
Fördermedium Wasser
Mediumtemperatur 20 °C

Pumpendaten

Hersteller KSB
Typ Ixo Pro 6 Pack
Bauart Unterwassermotorpumpen
Ausführung Einzelpumpe
Max. Mediumtemperatur 35 °C

Hydraulische Daten (Betriebspunkt)

Förderstrom
Förderhöhe

Werkstoff / Dichtung

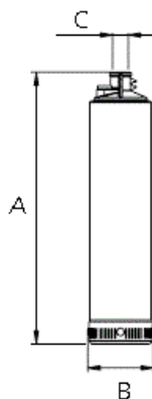
Pumpengehäuse Edelstahl
Motorgehäuse Edelstahl
Laufrad Edelstahl
Leiträder Technopolymer
Welle Edelstahl
Gleitringdichtung Aluminium Graphit, Keramik Graphit

Motorbemessungsdaten

Leistungsaufnahme (P₁) 1,2 kW
Bemessungsleistung (P_n) 0,9 kW
Drehzahl 2.900 1/min
Bemessungsspannung 230 V
Bemessungsstrom (I_n) 6,2 A

Artikel-Info

Ident-Nr. / Typschlüssel 39300243
Gewicht 12,4 kg
Bruttopreis 1.450,84 EUR
PL 13/04/2024
Preisgruppe 41



A = 560 mm
B = 126 mm
C = Rp 1