

Anwendung

Entwässerung von Regen, Sickergruben, Senkgruben und Zisternen

Werkstoffe

Pumpengehäuse und Saugfuß aus Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301
Welle aus Edelstahl AISI 304
Lauftrad aus Technopolymer
Gleitringdichtung Siliziumkarbid/Aluminium
Dichtungsringe aus NBR.

Motor

Asynchronmotor, 2-polig.
Schutzart: IP 68.
Isolierung: Schutzklasse F.
Dauerbetrieb.
Motorkühlung durch Fördermedium.

Ausstattung

Inklusive 5 m Stromkabel und Schuko-stecker.

Nutzungsbeschränkungen

Korngröße: 10 mm
Maximale Medium Temperatur: 50°C
Maximale Eintauchtiefe: 5m

Produktvorteile

1. **Automatikbetrieb.**
2. **Einschaltniveau des Schwimmerschalters einstellbar.**
3. **Edelstahlgehäuse**
4. **Einfache Installation steckerfertig und wartungsfrei.**

MXO

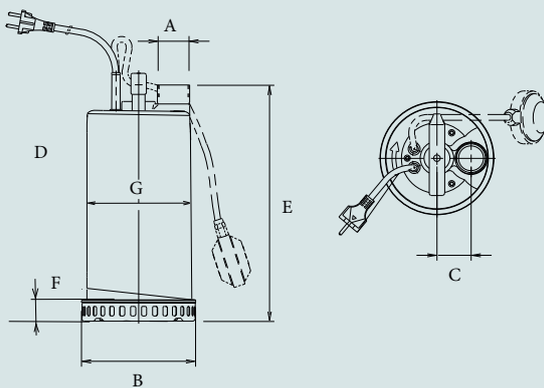


MXOV



Abmessungen und Gewichte

Typ	A	B	C	D	E	F	G	Kg
MXO 30	1 1/4"	154	41	249	228	50	132	5,5
MXO 60	1 1/4"	229	41	249	228	50	132	6,2
MXOV 30	1 1/4"	154	41	249	228	50	132	5,5
MXOV 60	1 1/4"	229	41	249	228	50	132	6,2



Kennlinien bei 2900 min⁻¹



Hydraulische Leistungstabelle und Preise

Typ	I [A]	P1 [kW]	P2		c [µF]	l/min m³/h	0	25	50	75	100	125	150	Artikelnummer	Preis
	1~ 230 V	1~ 230 V	[kW]	[PS]			0	1,5	3,0	4,5	6	7,5	9,0		
MXO 30	2,2	0,5	0,25	0,33	8	mwc	8,0	7,2	6,2	5,2	4,0	2,6	1,0	A1190400001	434,00
MXO 60	3	0,7	0,45	0,6	10		10	8,8	8,0	6,8	5,6	4,5	3,0	A1190400003	464,00
MXOV 30	2,2	0,5	0,25	0,33	8		8,0	7,2	6,2	5,2	4,0	2,6	1,0	A1190400002	501,00
MXOV 60	3	0,7	0,45	0,6	10		10	8,8	8,0	6,8	5,6	4,5	3,0	A1190400004	539,00

Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.