## **MAGIRUS POSEIDON SP 430**

**SCHLAMMPUMPE** 





## **TECHNISCHE DATEN**

## Die robuste & leistungsstarke Schlammpumpe für Medien bis zu 38 mm Korngröße

Die Schlammpumpe Magirus Poseidon SP 430 ist die ideale Schlamm-Tauchmotorpumpe für Feuerwehren, wenn eine robuste, leistungsstarke und zugleich leichte Lösung benötigt wird. Mit einem stoßfesten Gehäuse aus Polyurethan und einem Korndurchlass für Feststoffe bis zu 38 mm eignet sich die SP 430 hervorragend für die Förderung von Schlämmen, Ab- und Schmutzwasser.

Nennspannung	230 V / 1 ~ / 50 Hz
Leistungsabgabe	0,75 kW
Nennstrom	5,8 A
Anschlussleitung	H07RN-F 3G1,5 Schuko IP 68 - 10 m
Schutzart	Pumpe IP68
Druckanschluss	G 2" AG
Korndurchlass (Ø)	38 mm
Gewicht (mit Kabel)	15 kg
Abmessungen (Ø x H)	310 x 530 mm
Fördermenge max	430 l/min
Förderhöhe max	12 m



- Bewegliche Zugentlastung zur Vermeidung von Kabelspannung und zum Schutz der Kabeleinführung
- Erhöhte Lebensdauer der Pumpe durch robuste Materialien und Konstruktion
- Das Fördern von verschmutztem Wasser mit Fremdkörpern wie Schlamm und Sand sind bis zu einer Korngröße von 38 mm problemlos möglich

## Ihre Vorteile

- Die Doppelmantelkühlung erlaubt einen andauernden Auftauch- und Schlürfbetrieb
- > Einfache Inspektion und Wartung ohne aufwändige Demontage
- > Förderung von verschmutztem Wasser mit Korngrößen bis zu 38 mm



Förderung von verschmutztem Wasser mit Korngrößen bis



Bewegliche Zugentlastung



Durch die hohe Fördermenge und dem geringen Gewicht ideal

Abbildungen können zusätzliche Optionen enthalten. Wir behalten uns das Recht vor, jederzeit ohne Vorankündigung technische Änderungen oder Verbesserungen vorzunehmen. Irrtümer vorbehalten.

Status: 09.2024









