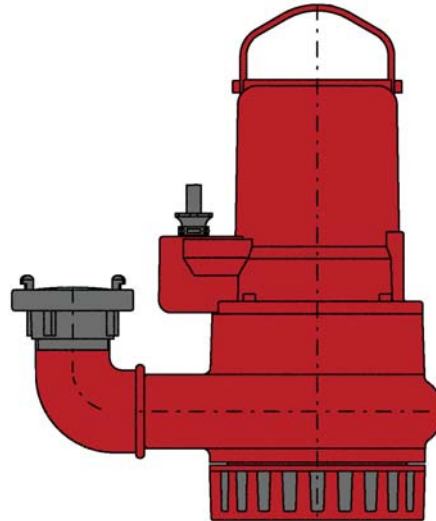


Baustellenpumpe FUP BS 1,2

- ✓ Als **Baustellenpumpe** oder zum Einbau im **Schacht/Pumpensumpf**
- ✓ Fördert **Schmutzwasser mit Sandanteilen**, Regenwasser, Drainagewasser, keine Fäkalien
- ✓ **Hohe Lebensdauer** durch Gleitringdichtung aus Hartmetall und großzügig dimensionierte Ölkammer
- ✓ **Motor** 230 V Wechsel- oder 400 V Drehstrom
- ✓ **Saugseitiger Feststoffkorb** zum Fernhalten von groben Verunreinigungen
- ✓ Spaltbreite zwischen Laufrad und Gehäuse nachstellbar
- ✓ Einfacher und **schneller Austausch** der Verschleißteile



- ✓ Für den **harten** Baustelleneinsatz

100 YEARS
EXPERIENCE

Großer Preis des Mittelstandes
Premium-Ehrenplakette 2009
Preisträger 2007

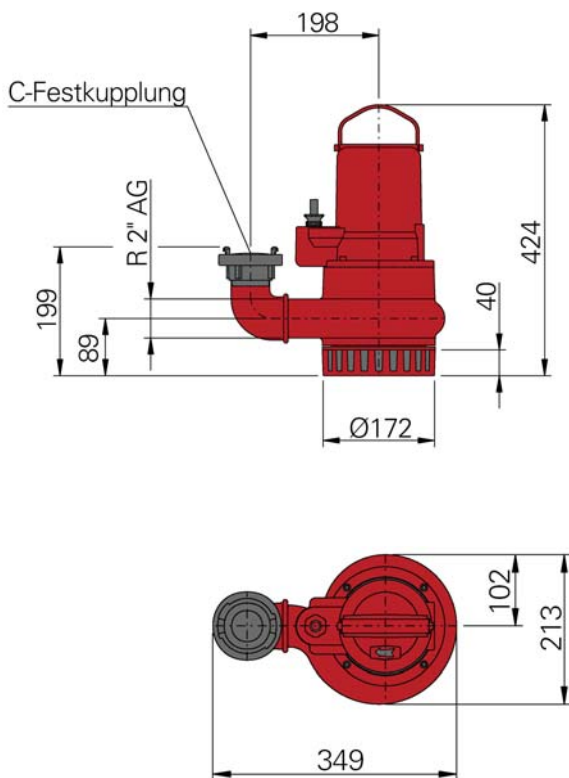
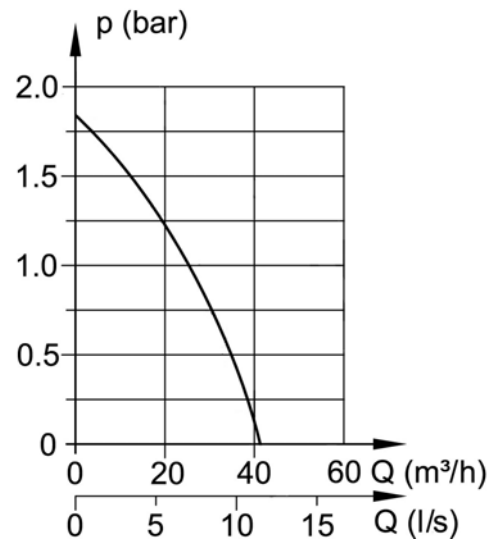


Einsatz FUP BS

Baustellenpumpe zur Entwässerung einer Baugrube mit Storz-Anschluss und Feuerwehrschauch

- ✓ **Schaltgerät** Ein - Aus mit Motorschutz
- ✓ 15 m Kabel
- ✓ Storz C Anschluss
- ✓ optional mit angebautelem Schwimmer lieferbar

Material Nr.:	
FUP BS 1,2 W	3072501
FUP BS 1,2 WA (mit Schwimmer angebaut)	3072502
FUP BS 1,2 D	3072503
FUP BS 1,2 DA (mit Schwimmer angebaut)	3072504



Maße (mm)	FUP BS 1,2 W (A)	FUP BS 1,2 D (A)
Ausführung W/D	W = 230 V	D = 400 V
Ausführung A	WA = mit Schwimmer	DA = mit Schwimmer
DN	2" AG Storz C angebaut	2" AG Storz C angebaut
Technische Daten		
Abdichtung	Gleitringdichtung + Wellendichtring	
Mediumtemperatur	max 50 ° C	
Schutzart	IP68	
Isolationsklasse	F	
Leistung P2 (kW)	1,2	1,2
Spannung (V) / Strom (A)	230 V / 8 A	400 V / 3,0 A
Kabellänge	15 m	15 m
Motorschutzstecker	Ja	mit Phasenwender
Drehzahl (U/min)	2900	2900
Gewicht (kg)	26	26
Ausführung / Material		
Gehäuse und Saugkorb	GG 25	
Lauftrad	Freistromrad aus GG	
Motorgehäuse	GG 25	
Wellen	Edelstahl	
Beschichtet mit GOTEK für eine verbesserte Beständigkeit		