

Tauchmotorpumpe FUP FE 0,75 EX (CER)

- Als Entwässerungspumpe oder zum Einbau im Schacht/Pumpensumpf
- ✓ Fördert **Schmutzwasser** aus **Industrie**, Regenwasser, Drainagewasser, keine Fäkalien
- ✓ Robuste Pumpe aus GG
- ✓ Hohe Lebensdauer durch Gleitringdichtung aus Hartmetall und großzügig dimensionierte Ölkammer
- ✓ Verschiedene Leistungskurven
- ✓ Motor Drehstrom 400 V
- Keramikbeschichtung optional für eine erhöhte chemische und abrasive Beständigkeit



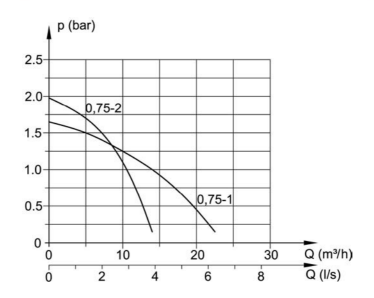
Explosionsgeschützte kleine Schmutzwasserpumpe



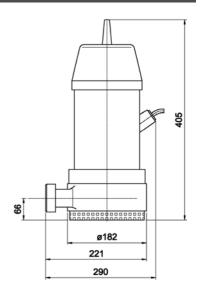
- OK Niveau - ø d - (ø625) ¥ 300 12 13 15 7 16 - Hi - (1950) 6 14 HD - (1100) 5 min.=- h4- (600) 2 (150)- Ø D - (Ø1000) - ø AD - (Ø1240)
- (1) Pumpenschacht aus Beton oder PE
- (2) Pumpe
- (3) Kupplungskrümmer (optional, o. Abb.) für Aufzugsvorrichtung zum automatischen Auskuppeln der Pumpe
- (4) Druckrohr
- (5) Kugelrückschlagventil
- (6) Absperrschieber/Kugelhahn
- (7) Druckrohr
- (8) Niveaumessung über Drucksensor, Schwimmer, ...
- (9) Schachtabdeckung Klasse A, B oder D
- (10) -
- (11) Schaltanlage (o. Abb.)
- (12) Kabelleerrohr
- (13) Entlüftung
- (14) Zulauf
- (15) Ringraumdichtung
- (16) Übergangsverschraubung
- **HA** Höhe Abdeckung Klasse A 80, B 125, D 160 mm

Zubehör siehe FELUWA *mechanisches* und *elektrisches Zubehör* (Schaltanlagen,...)





Тур	Spannung	Material Nr.
FUP-FE 0,75-1 EX	400 V Drehstrom	3010493
FUP-FE 0,75-1 CER 100 EX (beschichtet mit CER 100/Keramik)	400 V Drehstrom	3010495
FUP-FE 0,75-2 EX	400 V Drehstrom	3010496
FUP-FE 0,75-2 CER 100 EX (beschichtet mit CER 100/Keramik)	400 V Drehstrom	3010497
Aufzugsvorrichtung und Kupplungssystem für R2" Druckrohr		Auf Anfrage
Für 2 Führungsrohre ½" mit Führungsroh		



Technische Daten				
Material	Pumpengehäuse aus GG	Spannung	400 V, 50 Hz	
Laufrad	Freistromrad aus GG	Drehzahl	2900 U/min	
Festkörpergröße	max. 10 mm	Motorschutz	3 Thermofühler in Reihe (Bi-Metalle)	
Wellenabdichtung	Gleitringdichtung + Wellendichtring	Kabel	10 m (H07RN-F) bei CER mit Schutzschlauch	
Eintauchtiefe	max. 5 m	Medium -Temperatur	max. 50°C, kurzfristig 60°C	
Welle	Edelstahl	pH-Bereich	6 – 9	
Betriebsart/Schutzart	S1 (eingetaucht) / IP 68	Gewicht	24 kg	
Leistung / Nennstrom	0,75 kW / 1,8 A			