

Fertigpumpstationen FPS-KE 2100 mm ZFS71.3 400 V

Ausführung:

- Fertigteilschacht aus korrosionsbeständigem PE-LLD
- auftriebssicher bis zu einem Grundwasserstand von maximal
 1,2 m ab Unterkante Schacht
- für den Einbau einer bzw. zwei Pumpe(n) der Baureihen ZFS 71, ZPG 50, ZPG 71
- Verrohrung DN 50 aus Edelstahl, komplett mit Kupplungssystem montiert
- Rückflussverhinderer, Absperrschieber und Spülanschluss 1"
- Druckabgang PE-HD 63 x 5,8 außerhalb des Schachtes
- 1 St. Zulauf DN 150, passend für KG-Rohr, weitere Zuläufe als Option möglich
- 2 x Anschluss DN 100 für Kabeldurchführung und Entlüftung



- Entsorgung von Abwasser aus Ein- oder Mehrfamilienhäusern
- als Drainage-Pumpstation
- zur Druckentwässerung
- zum Einbau außerhalb von Gebäuden
- auch im befahrenen Bereich Schachtabdeckung Klasse B und
 D

Lieferumfang:

- Schacht mit Druckleitung und Armaturen ausgerüstet
- Pumpe ZFS 71, ZPG 50 oder ZPG 71
- BEGU Schachtabdeckung Klasse A-D optional siehe Zubehör
- Steuerung ZPS für Einzel- bzw. Doppelpumpanlagen (ZPG 50 WA mit Schwimmerschalter)



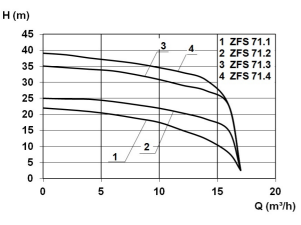
Produktvorteile:

- Komplettschachtsystem für Hausanschlüsse
- anschlussfertiges Komplettset lieferbar
- Belastbarkeit bis 40 Tonnen (Klasse D)
- verschiedene Pumpenkombinationen (ZFS 71, ZPG 50, ZPG 71)
- aus korrosionsgbeständigem PE-LLD für lebenslange Einsatzdauer
- zusätzliche Anschlüsse werksseitig
- Schnellkupplungsfuß für einfache Einbringung der Pumpe und optimale Abdichtung

Technische Daten:

ArtNr.	U [V]	P ₁ [W]	P ₂ [W]	In [A]	n [min-1]	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	DA	D [mm]	L [mm]	B [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]
21364	400	3.900	3.200	6,5	2800	17,0	35,0	DN 50	1100	1100	1100	2230	170

Kennlinie:



Werkstoffe:

Werkstoff Laufrad:	Grauguss GG25				
Dichtung Motor:	Gleitringdichtung SIC/SIC/NBR				
Dichtung Pumpe:	Gleitringdichtung SIC/SIC/NBR				
Werkstoff Motorgehäuse:	Grauguss GG25				
Werkstoff Pumpengehäuse:	Grauguss GG25				
Werkstoff Motorwelle:	Edelstahl 1.4021				
Werkstoff Behälter:	PE				



Abmessungen:

