

FSS - 250 / 400 / 750

Pumpen komplett aus Edelstahl. Vielseitige und funktionelle moderne Bauform selbst für härteste Bedingungen.

Technische Spezifikationen

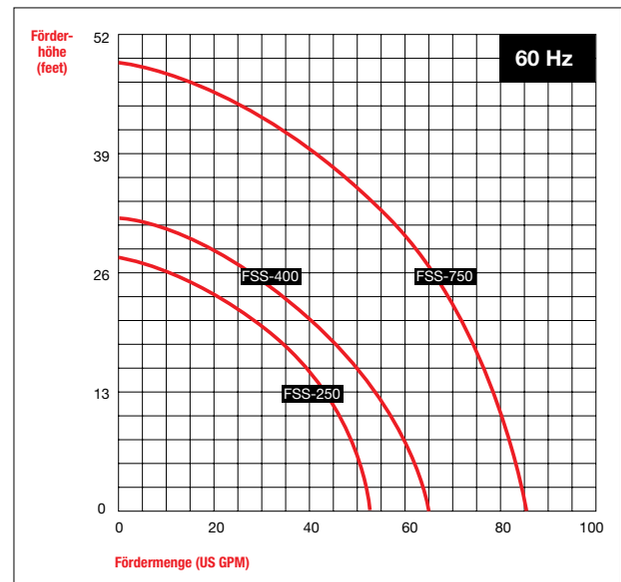
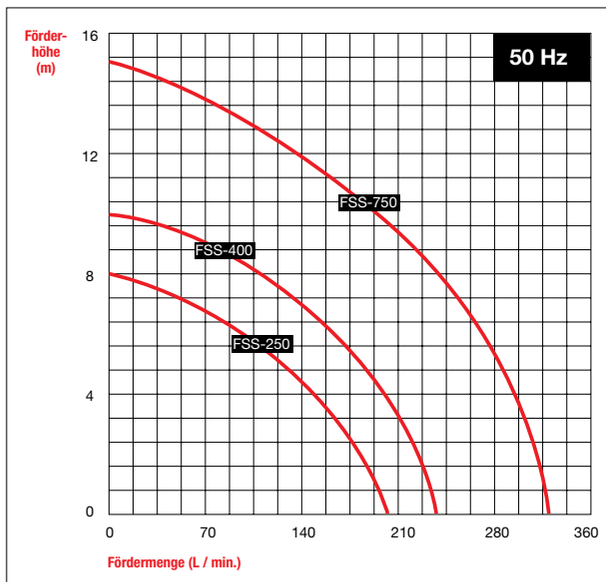
| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Welle | Edelstahl 1.4006 |
| Außengehäuse | Edelstahl 1.4301 |
| Schrauben/Muttern | Edelstahl 1.4301 |
| Laufgrad | Edelstahl 1.4301 |
| Motorgehäuse | Edelstahl 1.4301 |
| Mechanische Dichtung | doppelt |
| Diffusoreinsatz | Ungiftiges Latex |
| Motortemperatur | 40° C |
| Motorversion | IP 68 Klasse F |
| Spannung | 1 Phase |
| | 50 Hz - 2850 U/min |
| Motor | IP 68, Isolierung, Klasse F |

- Pumpenmantel und Sieb aus Edelstahl.
- Vollständig aus Edelstahl hergestellt.
- Abriebfeste wärmebehandelte Edelstahlwelle.
- Doppelte mechanische Dichtung in Ölkommer.
- Max. Mediumtemperatur: 40°C.



Einsatzbereiche:

- Meerwassertransfer.
- Pumpen von Flüssigkeiten, die Chemikalien/chemische Lösungen enthalten.



| Modell | Druckabgang | | Förderleistung | | Max. Förderhöhe | | | | Freier Durchgang | | Gewicht | | Abmessungen mm | |
|------------|-------------|------|----------------|-----|-----------------|----|-------------------|-----|------------------|------|---------|-------|----------------|---------|
| | | | | | 50 Hz | | 60 Hz | | | | | | | |
| | mm | Zoll | kW | PS | L/min | M | Gallonen pro Min. | Fuß | mm | Zoll | Kg | Pfund | Höhe | Durchm. |
| FSS - 250* | 40 | 1,5 | 0,25 | 0,3 | 200 | 8 | 53 | 28 | 5,5 | 0,2 | 12,5 | 27 | 340 | 184 |
| FSS - 400* | 50 | 2 | 0,4 | 0,5 | 240 | 10 | 63 | 33 | 5,5 | 0,2 | 13 | 29 | 340 | 184 |
| FSS - 750* | 50 | 2 | 0,75 | 1 | 320 | 15 | 85 | 49 | 7 | 0,3 | 14 | 30 | 360 | 184 |

*) Auch mit Schwimmerschalter.