

F 314 JUNIORFLUX

Tätningsslös fatpump

10-31441005

- Flöden upp till 57 l/min
- Upp till 8,5 mvp
- PP, PVDF samt SS rör



Produktinformation

Med en Flux fatpump kan de flesta vätskor pumpas ur fat, dunkar och andra behållare.

Fatpumparna utför arbetet snabbt och säkert, utan spill eller tunga lyft.

Juniorflux är en liten och smidig fatpump för er som behöver ett lite mindre flöde.

Juniorflux har en kraftfull 230 W motor med 2 förinställda hastigheter vilket gör att du enkelt kan reglera flödet.

En vikt på endast 2 kg gör att pumpen enkelt kan förflyttas från ett fat till ett annat.

Tillbehör såsom t.ex. anslutningar, jordningskabel, pistolventiler etc. finns också i vårt sortiment.

| Pump | F314 PP-25/19 | F314 PVDF-25/19 | F314 S-28/25 |
|--------------|--|--------------------------|--------------------------|
| Material | Polypropen (PP), PVDF, syrafast stål (SS) | | |
| Pumprör dim. | 25/19-500, 700, 1 000 mm | 25/19-500, 700, 1 000 mm | 28/25-500, 700, 1 000 mm |
| Flöde | 40 l/min | 40 l/min | 57 l/min |
| Tryckhöjd | 5,2 mvp | 5,2 mvp | 8,5 mvp |
| Temperatur | +45 °C | +45 °C | +60 °C |
| Ytterrör Ø | 25 mm | 25 mm | 28 mm |
| Motor | 230 W, 230 V, 50 Hz eller 110 V, 50-60 Hz, dubbelisolerad, skyddsklass II, stänkskyddad till IP 24, med överbelastningskydds brytare, 2-växlad switch, 5 m elkabel med 2 polig kontakt | | |
| Anslutningar | G 1" | | |
| Viskositet | 500 mPas (cP) | 500 mPas (cP) | 500 mPas (cP) |
| Tätningstyp | Tätningsslös | Tätningsslös | Tätningsslös |

Teknisk data

För komplett pump krävs

| | |
|-----------------------|--|
| Slanganslutning | 10-95904135 DN 13+19 |
| Flöde max | 40 l/min |
| Material Pumprör | PP |
| Längd pumprör | 500 mm |
| Pumprör diameter | 25 mm |
| Anslutning | G1" |
| Temperaturområde till | 45 °C |
| Uppfordringshöjd | 5,2 m |
| Viskositet max | 500 cP |
| Motor | 230 W, 230 V, 50 Hz eller 110 V, 50-60 Hz, dubbelisolerad, skyddsklass II, stänkskyddad till IP 24, med överbelastningsskyddsbrytare, 2-växlad switch, 5 m elkabel med 2 polig kontakt |
| Tätningstyp | Tätninglös |

