

F 314 JUNIORFLUX

Tätninglös 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	Tätninglös	Tätninglös	Tätninglös

Teknisk data

För komplett pump krävs

Slanganslutning	10-95904135 DN 13+19
Pumprör diameter	25 mm
Flöde max	40 l/min
Längd pumprör	500 mm
Material Pumprör	PP
Temperaturområde till	45 °C
Tätningstyp	Tätninglös
Viskositet max	500 cP
Anslutning	G1"
Uppfordringshöjd	5,2 m
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



