



FATPUMP FÖR TJOCKA MEDIA/VÄTSKOR

Kit för industri applikationer

10-45790000

- Flöde upp till 21 l/min
- Tryck upp till 4 bar
- För fat och IBC
- För viskositet 1-30.000cP



Produktinformation

Färdigt-kit för högviskösa vätskor och jämna flöden.

Detta excentriska fatpumpskitt riktar sig till industriapplikationer där vätskan har viskositet upp till 30.000cP, så som oljor, lim och flockningsmedel.

I längder av 1m och 1,2m för att passa både fat och IBC tankar

Pumpen ger ett jämnt pulsationsfritt flöde

I kittet ingår

Pumprör F 550 GS i rostfritt stål.

Motor F 457 230V 800W IP55 50Hz

Slang kit med utloppsrör, DN 32, 2,5m, godkänd för kem-

Stator i PTFE

Flöde upp till 21 l/min*

Tryck upp till 4 bar*

*Beroende på vätska

Lämpliga vätskor Oljor, lim, bindemedel, flockningsmedel, tixotropiskavätskor, lim, färg, vätskor som kan ha gas eller luftbubblor, lätt aggressiva vätskor.

Pump	F550 GS-50/21
Material Pumpverk	Syrafast stål (SS)
Längd Pumpverk	1 000, 1 200 mm
Flöde	21 l/min*
Tryck max	4 bar*
Tätning	Mekanisktätning - keramisk, o-ring i FKM
Stator	PTFE vit
Temperatur	NBR max 90 °C, PTFEmax 120 °C
Ytterrör Ø	50 mm

Anslutningar	G 1½A
Viskositet	1-30.000 mPas
Utsprut diameter	Ø 42.4
Material utsprut	SS 316Ti

*Testat med olja 3 000 cP med 3-4 bars mottryck vid 970 rpm.

;

Teknisk data

Flöde max	21 l/min
Tryck max	4 bar
Material Pumprör	SS 316 Ti
Längd pumprör	1000 mm
Pumprör diameter	50 mm
Spänning	230 V
Material Rotor	SS 316 Ti
Material Stator	PTFE
Anslutning	G1 1/2"
Nollspänningsbrytare	Ja
Viskositet max	30000 cP
Slanglängd	2,5 m
Stickpropp	Ja
Effekt	800 W
Sladdlängd	5 m