

#### Genormte Typen bis 2005

TS5/6	500 l/min Nennförderstrom	bei 6 bar Nennförderdruck
TS8/10	800 l/min Nennförderstrom	bei 10 bar Nennförderdruck
TS12/10	1200 l/min Nennförderstrom	bei 10 bar Nennförderdruck
TS15/10	1500 l/min Nennförderstrom	bei 10 bar Nennförderdruck

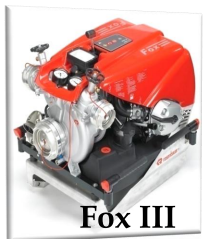
#### Genormte Typen ab 2005

Kurzbezeichnung	Nenn- förder- druck PN bar	Nenn-förder- strom QN l/min	Grenz- druck Pa lim	Dynami-scher Prüfdruck Ppd bar	Schließ- druck Pa0 bar
PFPN 6-500	6	500	11	16,5	6 bis 11
PFPN 10-750	10	750	17	22,5	10 bis 17
PFPN 10-1000	10	1000	17	22,5	10 bis 17
PFPN 10-1500	10	1500	17	22,5	10 bis 17

Diese Leistungen gelten bei 3m geodätischer Saughöhe und 4.8m Saugleitungslänge, bei Verwendung eines Saugkopfes mit Rückschlagventil.

Wählen Sie das gewünschte Pumpe aus:













Otter

#### Fox I Fa. Rosenbauer



#### TS 12/10 PFPN 10-1000

- Motor BMW 2 Zylinder / 4 Takt
- Leistung 34 KW bei 6.000 U/min
- Verbrauch max. 15 Liter/h
- Tankinhalt 22 Liter davon 15% Res.
- Gewicht betriebsbereit ca. 152 kg (ohne E-Starter)
- Luftkühlung mit Ölkühler
- Pumpe: 1 stufige Kreiselpumpe
- Entlüftungseinrichtung: Doppelkolben

#### Fox II Fa. Rosenbauer



#### TS 12/10 PFPN 10-1000

- Motor BMW 2 Zylinder / 4 Takt
- Leistung 36 KW bei 4.000 U/min
- Verbrauch max. 12 Liter/h
- Tankinhalt 21 Liter davon 15% Res.
- Gewicht betriebsbereit ca. 180 kg
- Luftkühlung mit Wärmetauscher
- Pumpe:1 stufige Kreiselpumpe
- Entlüftungseinrichtung: Doppelkolben



#### Fox III Fa. Rosenbauer TS 15/10 PFPN 10-1500

- Motor BMW 2 Zylinder / 4 Takt
- Leistung 50 KW bei 4.500 U/min
- Verbrauch max. 16,5 Liter/h
- Tankinhalt 20 Liter dayon 25% Res.
- Gewicht betriebsbereit ca. 167 kg
- Luftkühlung mit Wärmetauscher
- Pumpe 1 stufige Kreiselpumpe
- Entlüftungseinrichtung: Doppelkolben

#### Beaver Fa. Rosenbauer

#### PFPN 10-750



- Motor Briggs&Stration
- 2 Zylinder / 4 Takt
- Leistung 26 KW bei 3.600 U/min
- Abnehmbarer Tank
- Gewicht betriebsbereit ca. 130 kg
- Luftkühlung
- E-Starter serienmäßig
- Pumpe: 1 stufige Kreiselpumpe
- Flügelzellenansaugpumpe
- halbautomatische Entlüftungspumpe

# Supermatik Fa. Rosenbauer TS 8/10 PFPN 10-750



- Motor VW 4 Zylinder / 4 Takt
- Leistung 25 KW bei 3.600 U/min
- Gewicht betriebsbereit ca. 190 kg ohne E-Starter
- Gebläse Luftkühlung
- Pumpe: 2 stufige Kreiselpumpe
- Entlüftungseinrichtung:Membran-Kolbenpumpe

#### R VW 75 Fa. Rosenbauer TS8/10 PFPN 10-750



- Motor VW 4 Zylinder / 4 Takt
- Leistung 25 KW bei 3.600 U/min
- Gewicht betriebsbereit ca. 190 kg ohne E-Starter
- Gebläse Luftkühlung
- Pumpe: 2 stufige Kreiselpumpe
- Entlüftungseinrichtung: Doppelkolben

RK 75



TS 8/10 PFPN 10-750

- Motor Rotax 2 Zylinder / 2 Takt
- Leistung 28 PS bei 4.500 U/min
- Tankinhalt 21 Liter
- Treibstoff Zeittakt Gemisch 1:50
- Gewicht betriebsbereit ca. 112 kg ohne E-Starter, mit Starter 126kg
- Luftkühlung
- Pumpe: 1 stufige Kreiselpumpe
- Entlüftungseinrichtung:

   Kolbensaugpumpe,
   Ein und Ausschaltung mit mech. Reibkupplung

Zurück zur Pumpenübersicht

#### Otter



#### TS 5/6 PFPN 6-500

- Motor B&S 2 Zylinder / 4 Takt
- Leistung 13 KW bei 3.600 U/min
- Tankinhalt 8,5 Liter
- Gewicht betriebsbereit ca. 75 kg
- Luftkühlung
- Pumpe: 1 stufige Kreiselpumpe
- Entlüftungseinrichtung: manuellbetr. Kolben- Entlüftungssystem (Handkolbenpumpe)

Ende dieses Kapitels

Um zur Übersicht zurück zukehren klicken Sie bitte das Menü an.

Menü