

Selbstansaugende Schmutzwasserpumpen

PTX201T/301T PTV406T

Schmutzwasserpumpen werden unter schwierigsten Bedingungen, etwa zum Leerpumpen von Baugruben, eingesetzt oder an Stellen, etwa bei Überflutungen, wo ein zu feiner Filterkorb die Arbeit unnötig erschweren würde. Es können Schmutzteile bis zu einer Korngröße von 31mm gefördert werden.

Robuste und langlebige Pumpe. Die Gleitringdichtung besteht aus Siliziumkarbid, das eine sehr hohe Verschleissfestigkeit besitzt. Das Flügelrad besteht aus Gusseisen mit hohem Chromanteil. Das Innengehäuse ist ebenfalls aus einem speziellem Gusseisen gefertigt. Das Pumpengehäuse und der Frontdeckel sind aus Aluminiumdruckguß hergestellt. Zum Reinigen kann der Frontdeckel sehr einfach abgenommen werden.



PTX201T

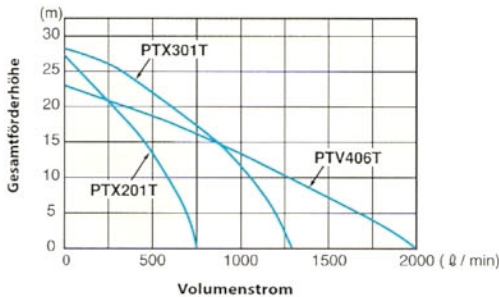


PTX301T



PTV406T

Leistungskurven



Standardzubehör



PTX201T/PTX301T/PTV406T

Das Bild zeigt typische Muster. Material und Aussehen können variieren.

Spezifikationen

Modell		PTX201T	PTX301T	PTV406T
Pumpe	Typ	Selbstansaugende Kreiselpumpe		
	Saug- x Druckseite / Korngröße (mm)	~50x50 (2") / 20	~76x76 (3") / 31	~101x101 (4") / 31
	Gesamtförderhöhe (m)	27	28	23
	Max. Fördermenge (L/min)	750	1300	2000
	Max. Ansaugtiefe (m)	8		
Material der Wellendichtung		Siliziumkarbid		
Motor	Modell	EX17	EX27	EH36
	Typ	Luftgekühlter 4-Takt OHC Benzinmotor		
	Kraftstoff	Bleifreier Kraftstoff		
	Tankinhalt (L)	3.6	6.1	7.0
Starter		Reversierstarter		
Abmessungen (L x B x H) (mm)		570x436x397	672x484x610	730x485x635
Leergewicht (kg)		34.5	48.5	69.4
Zubehör		1 Werkzeugsatz, 1 Ansaugsieb, 2 Schlauchkupplungen, 3 Schlauchklammern		

Technische Änderungen jederzeit vorbehalten.