

## Frishwasserpumpe FWP – Leistungsstark, für grobe Arbeiten im Dauerbetrieb

### Vielseitig einsetzbar und effektiv

- ▶ Bewässerung von Beeten, Sprengen von Grünflächen, Beregnung von Feldern in der Landwirtschaft, Förderung von Wasser aus Wasserspeichern und Brunnen
- ▶ Ca. 2,5 Stunden Laufzeit mit einer Tankfüllung bei 75% Last

### Robust, langlebig und zuverlässig

- ▶ Funktionsfähig bei jeder Witterung (außer Frost)
- ▶ Spiralgehäuse und Flügelrad aus Gusseisen, dadurch höchste Robustheit und lange Lebensdauer der Pumpe

- ▶ Leistungsstarker und effizienter 4-Takt-Motor, einfach zu starten unter allen Bedingungen
- ▶ Robuster Stahlrahmen mit Vibrationsdämpfern  
Eingebaute Membran verhindert den Rückfluss des Wassers

### Einfach zu bedienen

- ▶ Schnelle und einfache Inbetriebnahme durch direkte Erzeugung des Unterdrucks und Anschluss der Schläuche an der Pumpe
- ▶ Leicht zu transportieren durch geringes Eigengewicht
- ▶ Bequeme Wartung



*Vielseitig einsetzbar und effektiv: Bereitstellung von Wasser in vielen Bereichen. Abbildung zeigt Zubehör Saugschlauch*



FWP 50

FWP 50



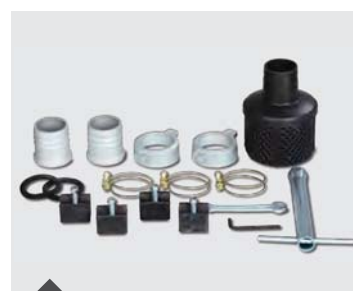
*Spirale und Flügelrad aus Gusseisen*



*einfach zu starten unter allen Bedingungen*

Modell		FWP 50	FWP 80
Art.-Nr.		7500050	7500080
<b>Pumpe</b>			
<b>Einsatzbereich</b>		<b>Frishwasser</b>	
Fördermenge max.	l/min	566	803
Förderdruck	bar	3	
max. Korngröße	mm	7	
Ein-/Auslassgewinde	"	2	3
Ein-/Auslassdurchmesser	mm	50,8	76,2
Förderhöhe max.	m	30	
Ansaughöhe	m	7	
<b>Antrieb</b>			
Motortyp <sup>(1)</sup>		4-Takt OHV, 1 Zylinder	
Kraftstoff		Benzin	
Hubraum	cm <sup>3</sup>	196	223
Motorleistung	kW	4	4,5
Motordrehzahl	min <sup>-1</sup>	3.600	
Kühlung		Luft	
Anlasser		Seilzugstarter	
Tankinhalt	l	3,6	
Laufzeit ca. bei 75% Last	h	2,5	
Motorölvolumen	l	0,6	
Schalldruckpegel (2006/42/EG)	db(A)	77	
Schalleistungspegel (2000/14/EC, 2005/88/EG)	db(A)	99	
<b>Abmessungen und Gewichte</b>			
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	470 x 386 x 450	500 x 400 x 480
Gewicht ca.	kg	23	26

(1) OHV – obengesteuertes Ventil



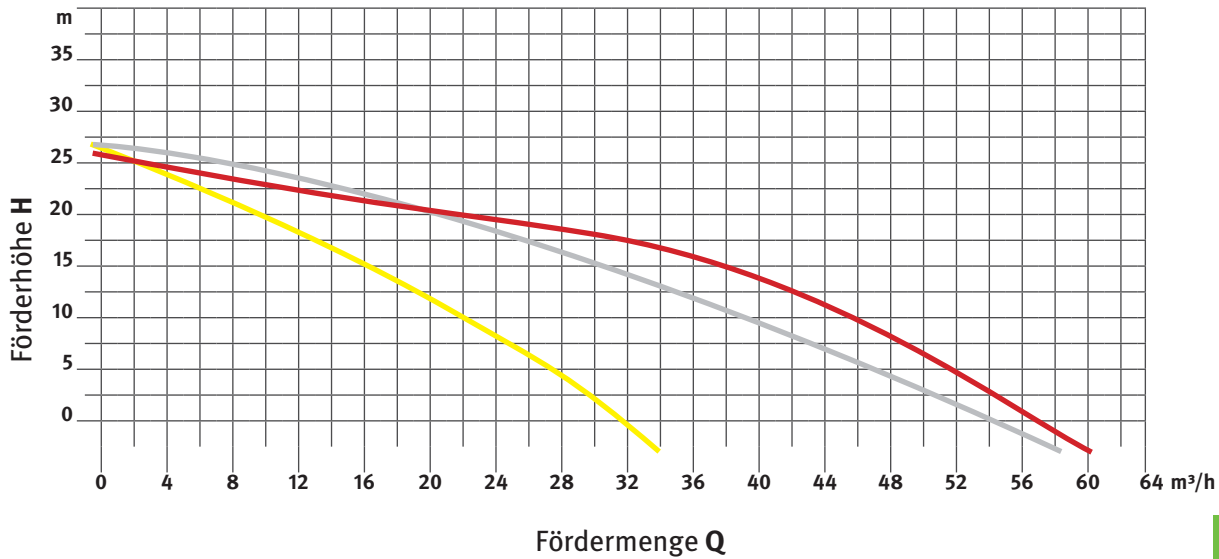
### Lieferumfang:

- › 2x Schlauchkupplung
- › 2x Überwurfmutter
- › 2x Gummidichtung
- › 3x Schlauchschelle
- › Saugkorb
- › 4x Gummifuss
- › Satz Montagewerkzeug



*Einfache Erzeugung des Unterdrucks in der Pumpe. Abbildung zeigt Zubehör Saugschlauch*












## Förderleistungen



Modell		FWP 50	FWP 80	SWP 80
Art.-Nr.		7500050	7500080	7500180
Technische Daten				
Fördermenge max.	l/min   m³/h	566   33,96	803   48,18	966   57,96
Förderhöhe max.	m	30		26
Ansaughöhe	m	7		7



## Zubehör Wasserpumpen

Modell	FWP 50 Art.-Nr. 7500050	FWP 80 Art.-Nr. 7500080	SWP 80 Art.-Nr. 7500180
 Saugschlauch ID 50,8 mm / Länge 3,7 m Art.-Nr. 7510000	●		
 Druckschlauch ID 50,8 mm / Länge 6,1 m Art.-Nr. 7510001	●		
 Kupplung STORZ C-52 IG2" Art.-Nr. 7510002	●		
 Druckschlauch STORZ 52 mm x 15 m Art.-Nr. 7510003	●		
 Saugkupplung mit Schlauchtülle 50 mm 66KA Art.-Nr. 7510004	●		
 Saugschlauch ID 76,2 mm / Länge 3,7 m Art.-Nr. 7510005		●	●
 Druckschlauch ID 76,2 mm / Länge 6,1 m Art.-Nr. 7510006		●	●
 Kupplung STORZ B-75 IG 3" Art.-Nr. 7510007		●	●
 Reduzierung STORZ B-75/C-52 Art.-Nr. 7510008		●	●
 Druckschlauch STORZ 75 mm x 15 m Art.-Nr. 7510009 1		●	●
 Saugkupplung mit Schlauchtülle 75 mm 89KA Art.-Nr. 7510010		●	●