

# HW-WPS

## mit 4" Unterwasserpumpe WPS und Well Mate



### Hauptmerkmale

- Montage auf FRANKLIN-Motoren
- durch stark dimensionierte Bauteile ist auch der Einsatz unter härtesten Bedingungen möglich
- max. zulässiger Sandanteil 50 g/m<sup>3</sup>
- sämtliche Innenteile der Pumpe sind aus CrNi-Stahl 1.4301
- für Dauerbetrieb geeignet

### Einsatzgebiete

- Wasserversorgung für Haushalt und Industrie
- Druckerhöhung
- Bewässerung, Beregnung
- Landwirtschaft

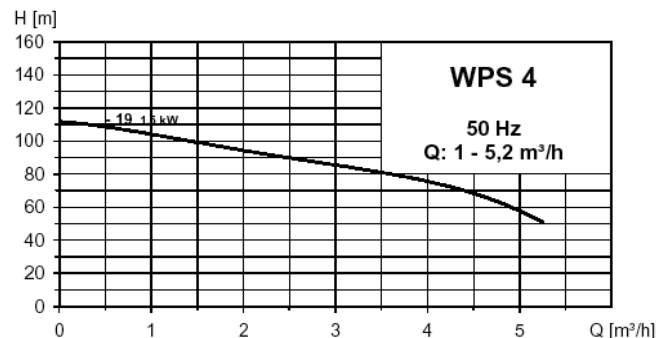
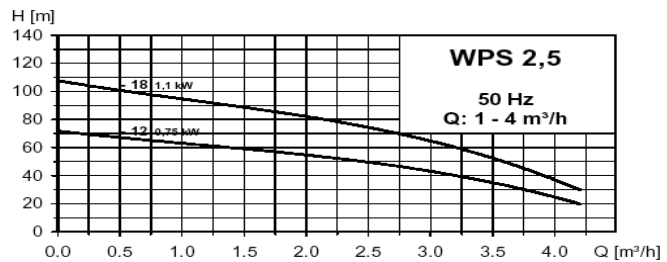
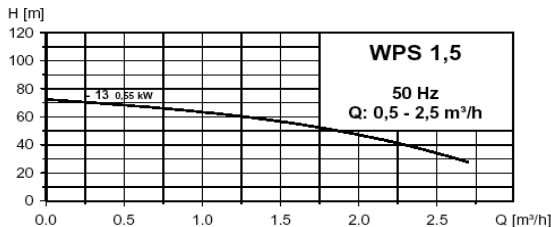
### Lieferumfang

- Unterwasserpumpe aus CrNi-Stahl
- Membrandruckbehälter aus Polyethylen
- Druckschalter, Manometer, Motorschutzschalter und Rückschlagklappe 5/4"
- mit 10 m Trinkwasserkabel 4 x 1,5 mm

### Typenschlüssel

HW-WPS 1,5 - 13 / WM 75

Modell  
 nominale Fördermenge in m<sup>3</sup>/h  
 Stufenanzahl  
 Kesselinhalt ltr.



### WEITERE TYPEN AUF ANFRAGE !

Pumpentype 3~400 V / 50 Hz	kW	Stromaufnahme A 3~400 V
HW-WPS 1,5-13	0,55	1,5
HW-WPS 2,5-12	0,75	2,0
HW-WPS 2,5-18	1,10	3,0
HW-WPS 4-19	1,50	3,8

Pumpentype 3~400 V / 50 Hz	Artikel Nr. 3~400 V / 50 Hz	Preis €
HW-WPS 1,5-13 / WM 75	-	
HW-WPS 2,5-12 / WM 120	-	
HW-WPS 2,5-18 / WM 120	-	
HW-WPS 4-19 / WM 150	-	

### Zubehör:

Bezeichnung	Artikel Nr.	Preis €
Kühlmantel Edelstahl	U 5100009100	
Lagerböcke Edelstahl (2 Stück)	U 5100010100	
Niro-Stahlseil 7 x 7, d: 2 mm, Mindestbruchkraft 2256 N	U 400002	
Bügelseilklemmen Edelstahl, 2 mm	U 400102050	
Trinkwasserkabel 4 x 1,5 mm	U 12834	
Trinkwasserkabel 4 x 2,5 mm	U 12838	
Trinkwasserkabel 4 x 4 mm	U 12842	