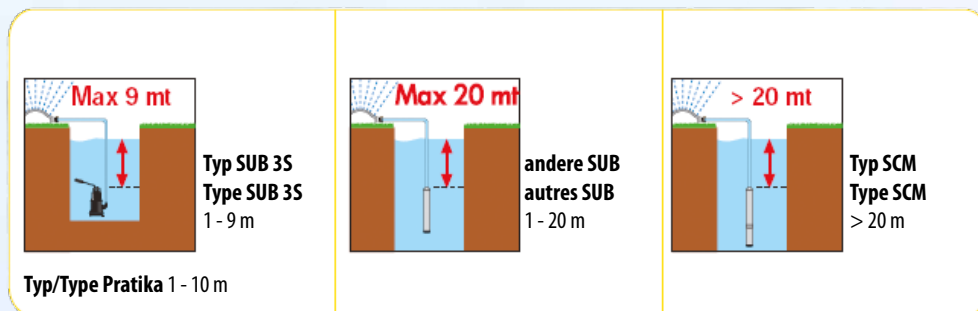


## Tiefbrunnenpumpen

Die Unterwasserpumpen von **Flotec** eignen sich ausgezeichnet dazu, Wasser aus der Tiefe von gebohrten oder von alters her bestehenden Brunnen zu entnehmen und es in Bewässerungsanlagen an die Oberfläche zu transportieren: Sie sind auch zweckmässig bei der Entnahme von Wasser aus Sammelbecken und sauberen Wasserläufen oder für die Druckerhöhung bei häuslichen Anlagen zur Trinkwassernutzung. Dank den verwendeten Materialien können die Pumpen ohne Gefahr von Korrosion ständig im Wasser belassen werden.



Das Hydrauliksystem der Pumpen **SCM** und **SUB** ist mit schwimmenden Laufrädern ausgestattet, die besonders resistent gegen die abrasive Einwirkung von Sand sind. Der Presskeramiring im Diffusor und der Graphitring (internationales Patent) bieten Gewähr für hohe Beständigkeit im Falle eines Trockenlaufs und erlauben es, die Reibungsverluste beträchtlich zu reduzieren. Dadurch wird der Energieverbrauch gesenkt und die hydraulische Leistung der Pumpe verbessert.

Le système hydraulique des pompes **SCM** et **SUB** est réalisé avec des turbines flottantes particulièrement résistantes à l'action abrasive du sable. La bague en céramique moulée avec le diffuseur et l'anneau en graphite (brevet international), garantissent une résistance élevée et permettent également de réduire, de manière substantielle, des pertes de charge et améliorent le rendement hydraulique de la pompe en réduisant la puissance électrique absorbée.

### Technische Informationen

Spannung	230 V
Anschlussgewinde	1 1/4" AG / FE
max. Wassertemperatur	40° C
Thermoschutz	ja / oui
Mantelumspülung	nein / non *

\* **Ausnahme Pratika:** ölgefüllter Motor

### Informations techniques

Tension	
Filetage d'adaptation	
Température d'eau max.	
Protection thermique	
Refroidit par l'eau circulante	

\* **Exception Pratika:** Moteur rempli d'huile

**Flotec**®

### Tiefbrunnenpumpe mit Schwimmerschalter

Leistung	800 W
max. Fördermenge	6'000 l/h
max. Förderhöhe	30 m / 3,0 bar
max. Eintauchtiefe	9 m
Granulat max.	2 mm
Anzahl Laufräder	3
Gleitringdichtung	*
Anschlusskabel	10 m H07 RNF
Pumpengehäuse	Aluminum / Inox
Masse Ø/H / Schacht	200x400 / 500 mm
Gewicht	7,4 kg

<b>Bestellnummer</b>	<b>970760</b>
<b>Preis + vRG</b>	<b>498.- + 2.31</b>

\* Doppelte Gummidichtung mit Keramikauflage am Verschleisspunkt

**Mitgeliefertes Zubehör:** Anschlussstück für Schläuche Ø 13, 19 und 25 mm geeignet

### Pompe immergée pour puits avec flotteur

Puissance	
Litres max.	
Hauteur d'élévation max.	
Profondeur d'immersion max.	
Granulation max.	
Nombre turbines	
Joint silicium carbide	
Câble	
Corps de pompe	
Dimensions Ø/H / puits	
Poids	

<b>No. de commande</b>	
<b>Prix + TAR</b>	

\* Double étanchéité en caoutchouc avec insert en céramique sur l'arbre au point d'usure

**Accessoires inclus:** Raccord plastic pour tuyaux Ø 13, 19 und 25 mm



## Tiefbrunnenpumpen

### Tiefbrunnenpumpe ohne Schwimmerschalter

**SUB 8 S**

Leistung	1100 W
max. Fördermenge	6'000 l/h
max. Förderhöhe	57 m / 5,7 bar
max. Eintauchtiefe	20 m
Granulat max.	2 mm
Anzahl Laufräder	8
Gleitringdichtung	*
Anschlusskabel	20 m H07 RNF
Pumpengehäuse	Edelstahl / Inox
Masse Ø/H / Schacht	98x643 / 110 mm
Gewicht	11,1 kg

**Bestellnummer** **970770**  
**Preis + vRG** **790.- + 2.31**

\* Mechanische Dichtung aus Graphit und Gegenseite aus Keramik

**Mitgeliefertes Zubehör:** Nylonseil 20 m

## Pompes immergées pour puits

### Pompe immergée pour puits sans flotteur

**Flotec®**

Puissance	
Litres max.	
Hauteur d'élevation max.	
Profondeur d'immersion max.	
Granulation max.	
Nombre turbines	
Joint silicium carbide	
Câble	
Corps de pompe	
Dimensions Ø/H / puits	
Poids	

**No. de commande**  
**Prix + TAR**



\* Etanchéité mécanique en graphite et contreface en céramique

**Accessoires inclus:** Corde en Nylon 20 m

### Tiefbrunnenpumpe mit Schwimmerschalter

**Pratika**

Leistung	1200 W
max. Fördermenge	6'000 l/h
max. Förderhöhe	46 m / 4,6 bar
max. Eintauchtiefe	10 m
Granulat max.	1,5 mm
Anzahl Laufräder	4
Gleitringdichtung	Graphit / Graphite
Anschlusskabel	15 m H05 RNF
Pumpengehäuse	Edelstahl / Inox
Masse Ø/H / Schacht	178x406 / 430 mm
Gewicht	9 kg

**Bestellnummer** **970775**  
**Preis + vRG** **730.- + 2.31**

**Mitgeliefertes Zubehör:** Nylonseil 20 m

### Pompe immergée pour puits avec flotteur

**NOCCHI®**

Puissance	
Litres max.	
Hauteur d'élevation max.	
Profondeur d'immersion max.	
Granulation max.	
Nombre turbines	
Joint silicium carbide	
Câble	
Corps de pompe	
Dimensions Ø/H / puits	
Poids	

**No. de commande**  
**Prix + TAR**



**Accessoires inclus:** Corde en Nylon 20 m

<b>Beregners</b> Die Anzahl der Beregners wurde unter Berücksichtigung einer Fördermenge von etwa 600 l/h und eines Drucks von 2 bar und einer Ansaughöhe von 5 m festgesetzt.					<b>Arroseurs</b> Le nombre d'arroseurs a été déterminé en tenant compte d'un débit d'environ 600 l/h, d'une pression de 2 bars par arroseur et d'une hauteur d'aspiration de 5 m.											
Ø 25 mm	SUB 3S				SUB 8S				Pratika							
Max. Beregners Arroseurs max.	2	2	2	2	5	5	4	4	3	3	2	2				
Schlauchlänge m Longueur tuyau m	25	50	75	100	25	50	75	100	25	50	75	100				

## Tiefbrunnenpumpen

### Tiefbrunnenpumpe ohne Schwimmerschalter

**SUB 4600/75**

Leistung	1100 W
max. Fördermenge	4'600 l/h
max. Förderhöhe	75 m / 7,5 bar
max. Eintauchtiefe	27 m
Restwasserniveau	500 mm
Anzahl Laufräder	11
Gleitringdichtung	*
Anschlusskabel	30 m H07 RNF
Pumpengehäuse	Edelstahl / Inox
Masse Ø/H / Schacht	98x760 / 110 mm (4")
Gewicht	12,5 kg
<b>Bestellnummer</b>	<b>970781</b>
<b>Preis + vRG</b>	<b>1'380.- + 2.31</b>

\* Spezielle Gleitringdichtung mit Sandfang

**Mitgeliefertes Zubehör:** Schaltgerät mit Kondensator und Motorschutz mit Handstart. Nylonseil 30 m

## Pompes immergées pour puits

### Pompe immergée pour puits sans flotteur

**Flotec**

Puissance	Litres max.
	Hauteur d'élevation max.
	Profondeur d'immersion max.
	Solde d'eau env.
	Nombre turbines
	Joint silicium carbide
	Câble
	Corps de pompe
	Dimensions Ø/H / puits
	Poids
<b>No. de commande</b>	<b>Prix + TAR</b>



\* Etanchéité mécanique spéciale avec pare-sable

**Accessoires inclus:** Unité de commande avec démarrage manuel. Corde en Nylon 30 m

### Tiefbrunnenpumpe ohne Schwimmerschalter

**SUB 6000/75**

Leistung	1300 W
max. Fördermenge	6'000 l/h
max. Förderhöhe	71 m / 7,1 bar
max. Eintauchtiefe	27 m
Restwasserniveau	500 mm
Anzahl Laufräder	13
Gleitringdichtung	*
Anschlusskabel	30 m H07 RNF
Pumpengehäuse	Edelstahl / Inox
Masse Ø/H / Schacht	98x732 / 110 mm (4")
Gewicht	12,5 kg
<b>Bestellnummer</b>	<b>970786</b>
<b>Preis + vRG</b>	<b>1'680.- + 2.31</b>

\* Spezielle Gleitringdichtung mit Sandfang

**Mitgeliefertes Zubehör:** Schaltgerät mit Kondensator und Motorschutz mit Handstart. Nylonseil 30 m

### Pompe immergée pour puits sans flotteur

**Flotec**

Puissance	Litres max.
	Hauteur d'élevation max.
	Profondeur d'immersion max.
	Solde d'eau env.
	Nombre turbines
	Joint silicium carbide
	Câble
	Corps de pompe
	Dimensions Ø/H / puits
	Poids
<b>No. de commande</b>	<b>Prix + TAR</b>



\* Etanchéité mécanique spéciale avec pare-sable

**Accessoires inclus:** Unité de commande avec démarrage manuel. Corde en Nylon 30 m

<b>Beregners</b> Die Anzahl der Beregners wurde unter Berücksichtigung einer Fördermenge von etwa 600 l/h und eines Drucks von 2 bar und einer Ansaughöhe von 5 m festgesetzt.					<b>Arroseurs</b> Le nombre d'arroseurs a été déterminé en tenant compte d'un débit d'environ 600 l/h, d'une pression de 2 bars par arroseur et d'une hauteur d'aspiration de 5 m.				
Ø 25 mm	SUB 4600/75				SUB 6000/75				
Max. Beregners Arroseurs max.	5	4	4	4	7	6	5	5	
Schlauchlänge m Longueur tuyau m	25	50	75	100	25	50	75	100	