

COBRA-90M

Schmutzwasserpumpe 230 Volt,
Fördermenge 24'000 l/h, Chromstahl-
Gussgehäuse

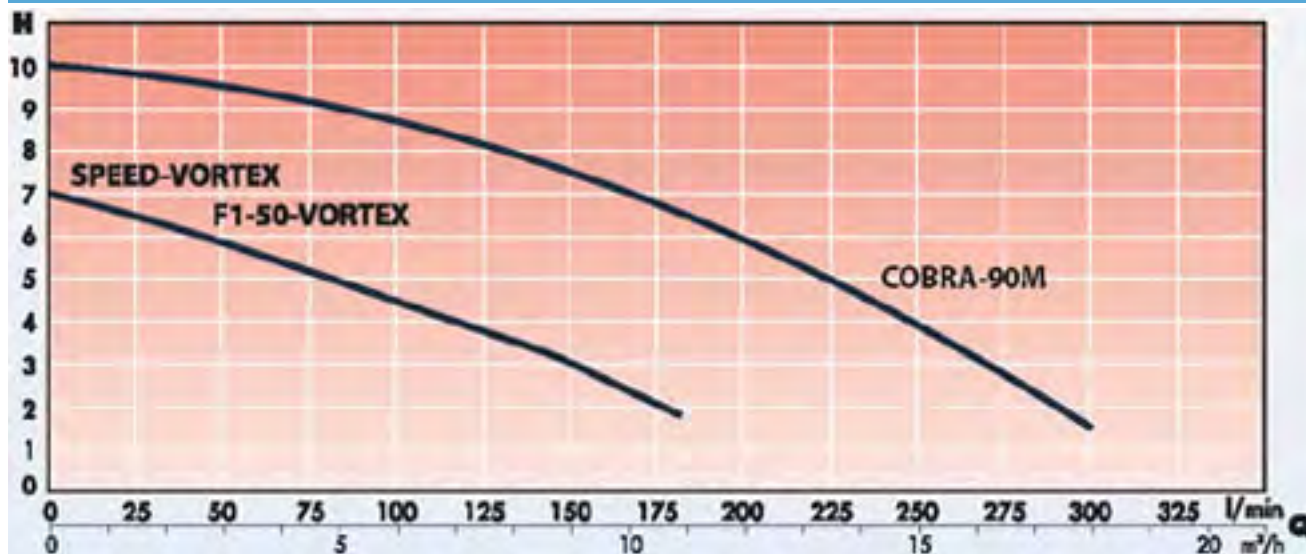
Preis inkl. vRG und MwSt. **405.00 CHF**



Steckbrief

- Geeignet für chemisch nicht aggressives Schmutzwasser
- Einsatz: Schmutzwasser, Gruben, Teiche mit festen Partikeln im Heimbereich
- Für Flüssigkeiten im Temperaturbereich bis +40°C, während maximal 3 Minuten bis +90°C
- Für Dauerbetriebseinsatz ist ein Mindest-Wasserstand von 240mm nötig
- Niveauregulierung mittels Schwimmerschalter
- Motorgehäuse aus Chromstahl, Pumpengehäuse aus Stahlguss, Flügelrad aus Technopolymer
- Motorwelle aus Edelstahl
- Doppelte Abdichtung Gleitring- und Wellendichtung
- Mit Motorschutzschalter

Zusatzbilder



Technische Daten

Fördermenge max.	24.000 lt./h
Förderhöhe max.	11 m
Tauchtiefe max.	5 m
Absaugniveau min.	40 mm
Korngrösse max.	40 mm
Druckschlauchanschluss	1 1/2"F
Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	1.0 kW
Isolationsklasse	F
Schutzart	IP68
Drehzahl	2.900 min ⁻¹
Netzkabel	10 m
Netzsteckertyp	TE12
Einsatz bei pH-Wert	6 - 8
Abmessung BxTxH	243x243x372 mm
Gewicht	12.4 kg

Sonderzubehör

97082 Druckschlauch 38mm, 12.5m, mit Geka-Kupplung,

Anschlusskupplung 1 1/2" M

Preis inkl. MwSt. **120.40 CHF**



97066 Rohrdoppelnippel 1 1/2"AG, 25cm, verzinkt

Preis inkl. MwSt. **33.10 CHF**



97067 Storzkupplung 55, G 1 1/2"IG, Klauenabstand 66mm

Preis inkl. MwSt. **41.15 CHF**



97103 Niveauregulierung PSM-1 zu Pumpen 230V max. 2.2kW

Preis inkl. MwSt. **1'489.45 CHF**



SPEED-VORTEX

Schmutzwasserpumpe 230 Volt,
Fördermenge 10'800 l/h, Kunststoffgehäuse

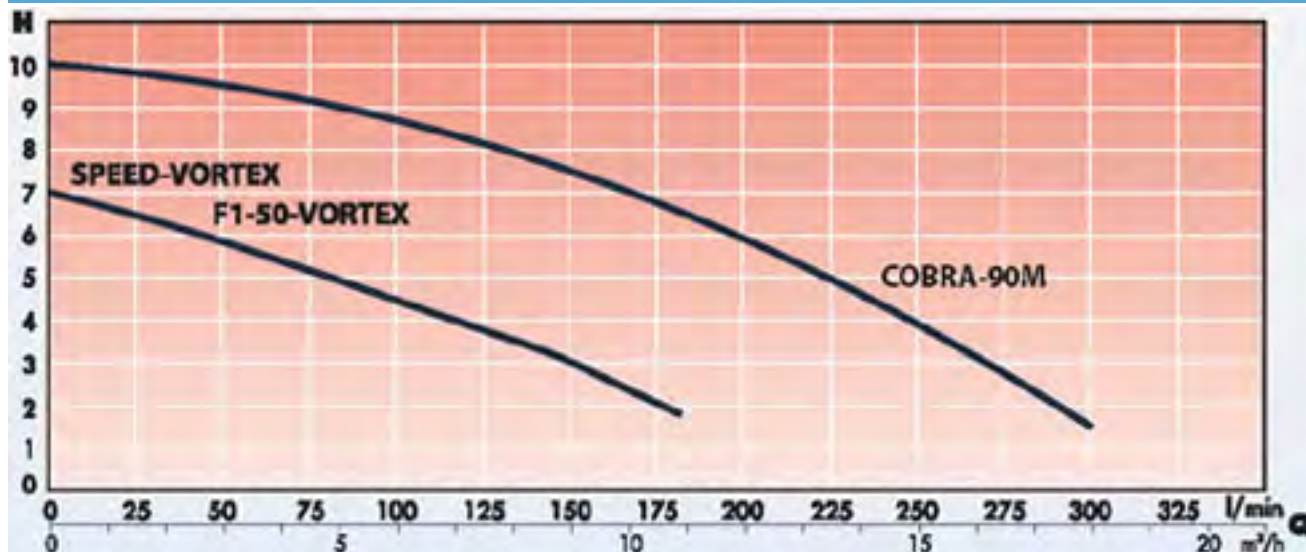
Preis inkl. vRG und MwSt. **255.00 CHF**



Steckbrief

- Geeignet für chemisch nicht aggressives Schmutzwasser
- Einsatz: Schmutzwasser, Gruben, Teiche mit festen Partikeln im Heimbereich
- Für Flüssigkeiten im Temperaturbereich bis +40°C, während maximal 3 Minuten bis +90°C
- Niveauregulierung mittels Schwimmerschalter
- Gehäuse und Flügelrad aus Technopolymer
- Motorwelle aus Edelstahl
- Doppelte Abdichtung Keramik - Graphit und Ölkammer
- Motorumspülung für konstante Kühlung
- Mit Motorschutzschalter

Zusatzbilder



Technische Daten

Fördermenge max.	10.800 lt./h
Förderhöhe max.	7 m
Tauchtiefe max.	3 m
Absaugniveau min.	25 mm
Korngrösse max.	20 mm
Druckschlauchanschluss	1 1/4"M + 35mm
Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	0.45 kW
Isolationsklasse	F
Schutzart	IP68
Drehzahl	2.900 min ⁻¹
Netzkabel	10 m
Netzsteckertyp	TE12
Einsatz bei pH-Wert	6 - 9
Abmessung BxTxH	152x288 mm
Gewicht	5.1 kg

Sonderzubehör

97081 Druckschlauch 32mm, 12.5m, mit Geka-Kupplung,
Anschlusskupplung 1 1/4" F
Preis inkl. MwSt. **90.35 CHF**



97103 Niveauregulierung PSM-1 zu Pumpen 230V max. 2.2kW
Preis inkl. MwSt. **1'489.45 CHF**



RANGER-MCT

Schmutzwasserpumpe 400 Volt,
Fördermenge 30'000 l/h, Chromstahl +
Stahlgussgehäuse

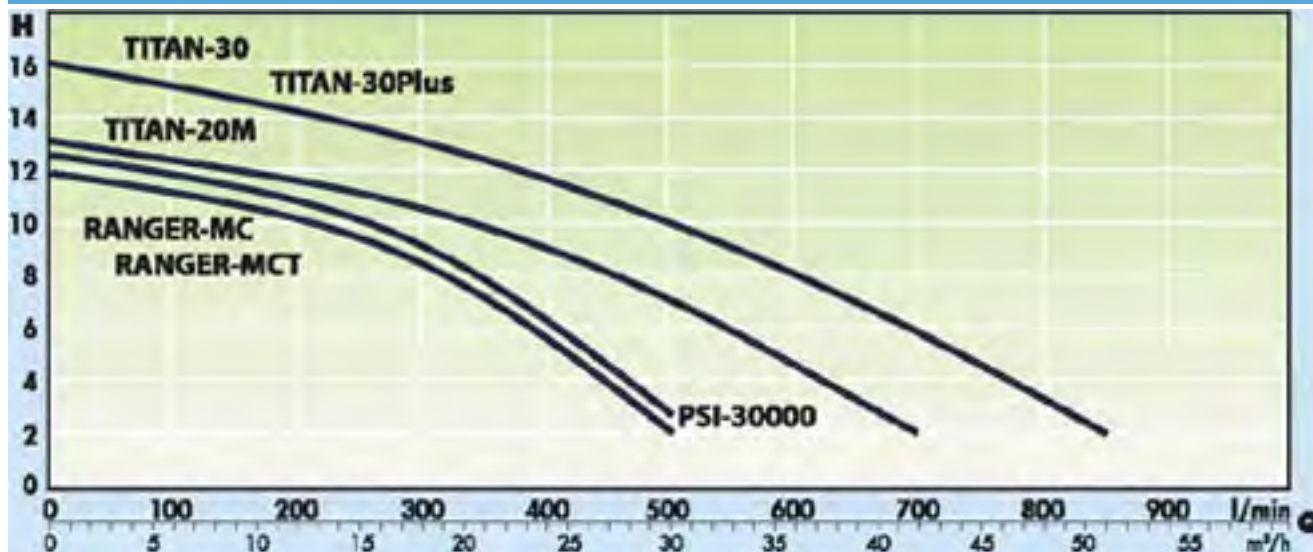
Preis inkl. vRG und MwSt. **780.00 CHF**



Steckbrief

- Geeignet für chemisch nicht aggressives Schmutzwasser
- Einsatz: Schmutzwasser auch verschlammtes, Abwasser, Entwässerungen
- Für Flüssigkeiten im Temperaturbereich bis +40°C - kurzzeitig bis 60°
- Motorgehäuse und Flügelrad aus Chromstahl, Pumpengehäuse aus Stahlguss
- Motorwelle aus Edelstahl
- Doppelte Abdichtung Keramik - Silikon Karbid und Ölkammer
- Mit Storzkupplung KA66
- Mit Motorschutzschalter

Zusatzbilder



Technische Daten

Fördermenge max.	30.000 lt./h
Förderhöhe max.	12 m
Tauchtiefe max.	5 m
Absaugniveau min.	55 mm
Korngrösse max.	10 mm
Druckschlauchanschluss	2" F + Storz KA66
Motorspannung	400 Volt
Motorleistung	1.05 kW
Isolationsklasse	F
Schutzart	IP68
Drehzahl	2.900 min ⁻¹
Netzkabel	10 m
Netzsteckertyp	TE12
Einsatz bei pH-Wert	6 - 8
Abmessung BxTxH	240x240x419 mm
Gewicht	13.0 kg

Sonderzubehör**97090 Gewebe-Wasserschlauch 52mm, 15m, mit Storzkupplung 66**Preis inkl. MwSt. **211.80 CHF**

RANGER-MC

Schmutzwasserpumpe 230 Volt,
Fördermenge 30'000 l/h, Chromstahl- +
Gussgehäuse

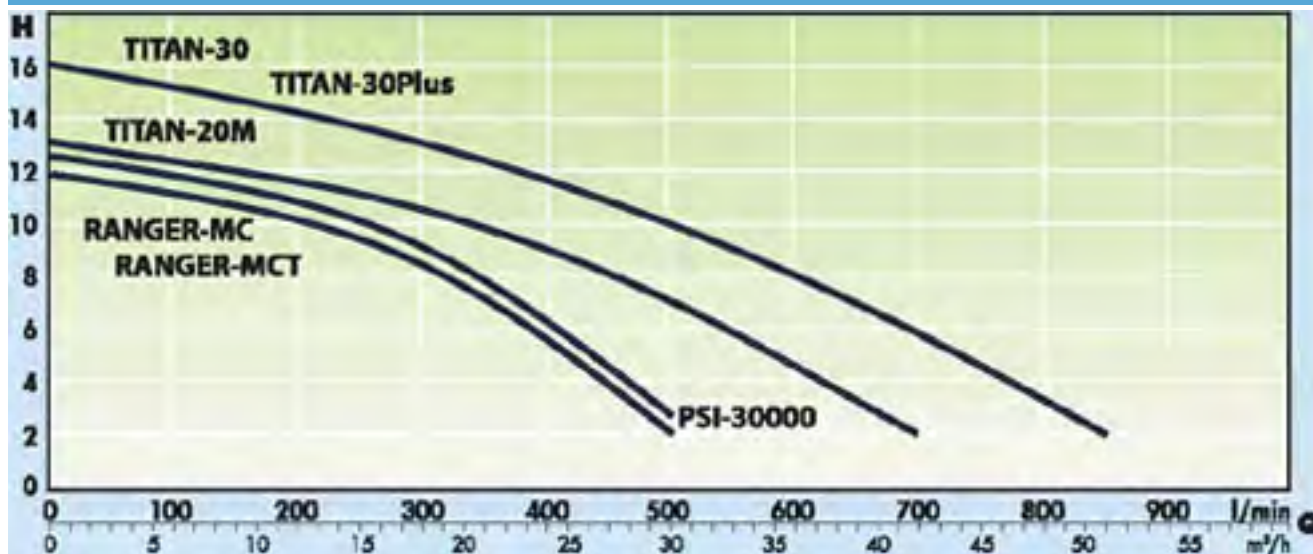
Preis inkl. vRG und MwSt. **760.00 CHF**



Steckbrief

- Geeignet für chemisch nicht aggressives Schmutzwasser
- Einsatz: Schmutzwasser auch verschlammmt, Abwasser, Entwässerungen
- Für Flüssigkeiten im Temperaturbereich bis +40°C - kurzzeitig bis 60°
- Niveauregulierung mittels Schwimmerschalter
- Motorgehäuse und Flügelrad aus Chromstahl, Pumpengehäuse aus Stahlguss
- Motorwelle aus Edelstahl
- Doppelte Abdichtung Keramik - Silikon Karbid und Ölkammer
- Mit Storzkupplung KA66
- Mit Motorschutzschalter

Zusatzbilder



Technische Daten

Fördermenge max.	30.000 lt./h
Förderhöhe max.	12 m
Tauchtiefe max.	5 m
Absaugniveau min.	55 mm
Korngrösse max.	10 mm
Druckschlauchanschluss	2" F + Storz KA66
Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	1.05 kW
Isolationsklasse	F
Schutzart	IP68
Drehzahl	2.900 min ⁻¹
Netzkabel	10 m
Netzsteckertyp	TE12
Einsatz bei pH-Wert	6 - 8
Abmessung BxTxH	240x240x410 mm
Gewicht	13.0 kg

Sonderzubehör

97090 Gewebe-Wasserschlauch 52mm, 15m, mit Storzkupplung 66

Preis inkl. MwSt. **211.80 CHF**



97091 Gewebe-Wasserschlauch 52mm, 30m, mit Storzkupplung 66

Preis inkl. MwSt. **379.40 CHF**



97103 Niveauregulierung PSM-1 zu Pumpen 230V max. 2.2kW

Preis inkl. MwSt. **1'489.45 CHF**



Lieferumfang

97065 Storzkupplung 55, G 2"IG, Klauenabstand 66mm

Preis inkl. MwSt. **42.15 CHF**



97064 Rohrdoppelnippel 2" AG, 60mm, Stahl, verzinkt

Preis inkl. MwSt. **25.10 CHF**

RANGER-10-50

Schmutzwasserpumpe 230 Volt,
Fördermenge 24'000 l/h, Chromstahlgehäuse

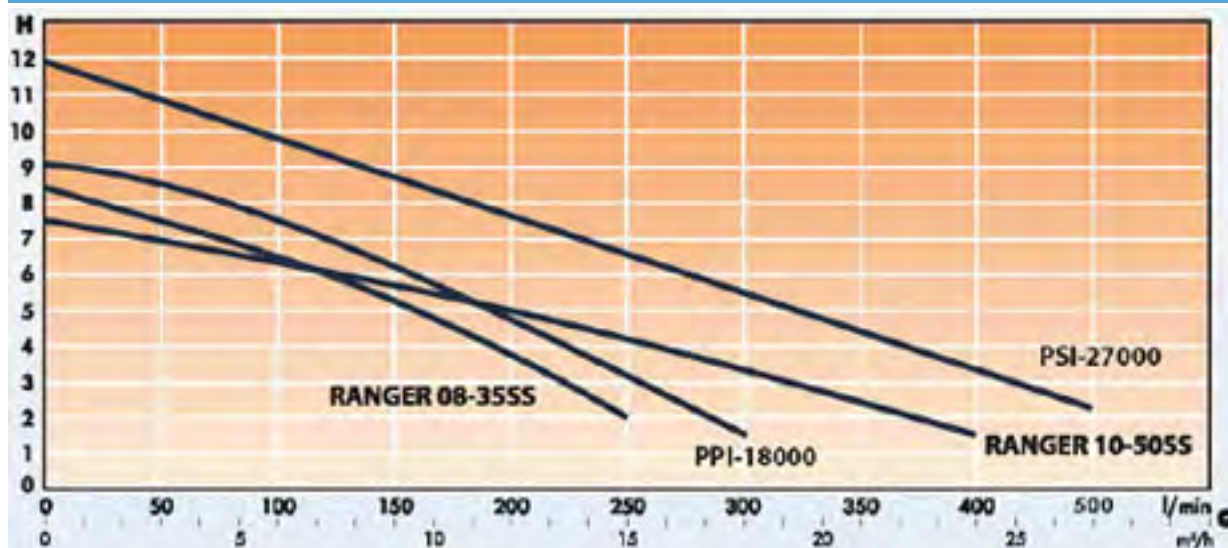
Preis inkl. vRG und MwSt. **645.00 CHF**



Steckbrief

- Geeignet für chemisch nicht aggressives Schmutzwasser
- Einsatz: Schmutzwasser, Gruben, Teiche mit festen Partikeln im Industriellen- und Heimbereich
- Für Flüssigkeiten im Temperaturbereich bis +40°C - kurzzeitig bis 60°
- Niveauregulierung mittels Schwimmerschalter
- Motorgehäuse, Pumpenkörper und Flügelrad aus Chromstahl
- Motorwelle aus Edelstahl
- Doppelte Abdichtung Keramik - Silikon Karbid und Ölkammer
- Mit Motorschutzschalter

Zusatzbilder



Technische Daten

Fördermenge max.	24.000 lt./h
Förderhöhe max.	7.5 m
Tauchtiefe max.	5 m
Absaugniveau min.	55 mm
Korngrösse max.	50 mm
Druckschlauchanschluss	2" F
Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	1.05 kW
Isolationsklasse	F
Schutzart	IP68
Drehzahl	2.900 min ⁻¹
Netzkabel	10 m
Netzsteckertyp	TE12
Einsatz bei pH-Wert	6 - 8
Abmessung BxTxH	240x240x415 mm
Gewicht	13.0 kg

Sonderzubehör**97084 Gewebeslauch 52mm, 15m, mit STORZ-Kupplung,****Anschlusskupplung 2" F**Preis inkl. MwSt. **266.00 CHF****97103 Niveauregulierung PSM-1 zu Pumpen 230V max. 2.2kW**Preis inkl. MwSt. **1'489.45 CHF**

RANGER-08-35

Schmutzwasserpumpe 230 Volt,
Fördermenge 15'000 l/h, Chromstahlgehäuse

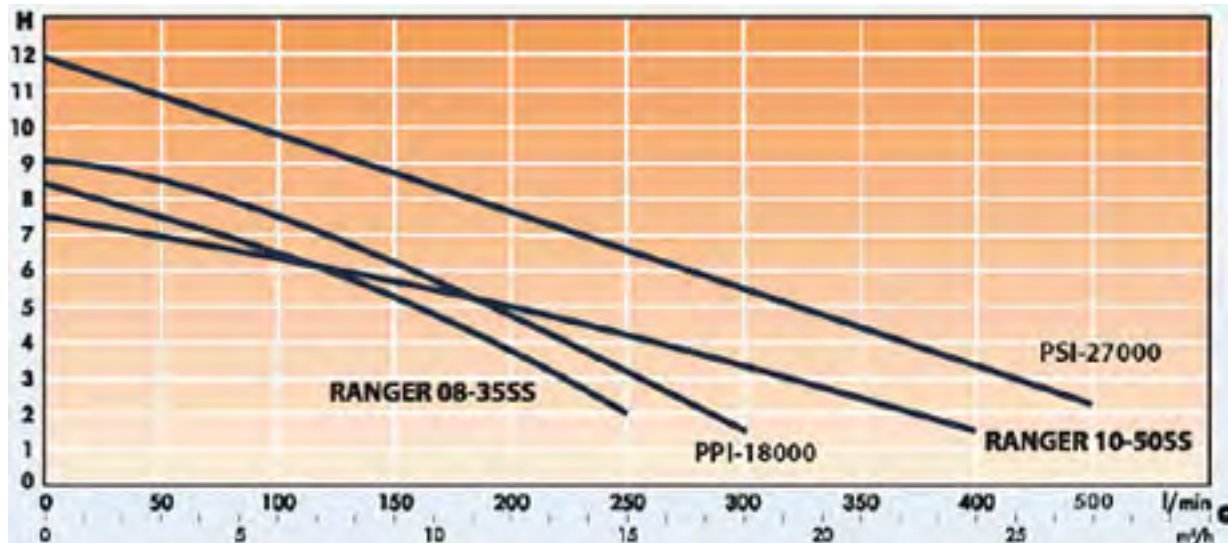
Preis inkl. vRG und MwSt. **535.00 CHF**



Steckbrief

- Geeignet für chemisch nicht aggressives Schmutzwasser
- Einsatz: Schmutzwasser, Gruben, Teiche mit festen Partikeln im Industriellen- und Heimbereich
- Für Flüssigkeiten im Temperaturbereich bis +40°C - kurzzeitig bis 60°
- Für Dauerbetriebseinsatz ist ein Mindest-Wasserstand von 290mm nötig
- Niveauregulierung mittels Schwimmerschalter
- Motorgehäuse, Pumpenkörper und Flügelrad aus Chromstahl
- Motorwelle aus Edelstahl
- Doppelte Abdichtung Keramik - Silikon Karbid und Ölkammer
- Mit Motorschutzschalter

Zusatzbilder



Technische Daten

Fördermenge max.	15.000 lt./h
Förderhöhe max.	8.5 m
Tauchtiefe max.	5 m
Absaugniveau min.	40 mm
Korngrösse max.	50 mm
Druckschlauchanschluss	1 1/2"F
Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	0.72 kW
Isolationsklasse	F
Schutzart	IP68
Drehzahl	2.900 min ⁻¹
Netzkabel	10 m
Netzsteckertyp	TE12
Einsatz bei pH-Wert	6 - 8
Abmessung BxTxH	224x224x380 mm
Gewicht	12.4 kg

Sonderzubehör

97083 Druckschlauch 38mm, 12.5m, mit Geka-Kupplung,
Anschlusskupplung 1 1/2" M

Preis inkl. MwSt. 147.55 CHF



97103 Niveauregulierung PSM-1 zu Pumpen 230V max. 2.2kW

Preis inkl. MwSt. 1'489.45 CHF



PSI-30000

Schmutzwasserpumpe 230 Volt,
Fördermenge 30'000 l/h, Alu-
Chromstahlgehäuse

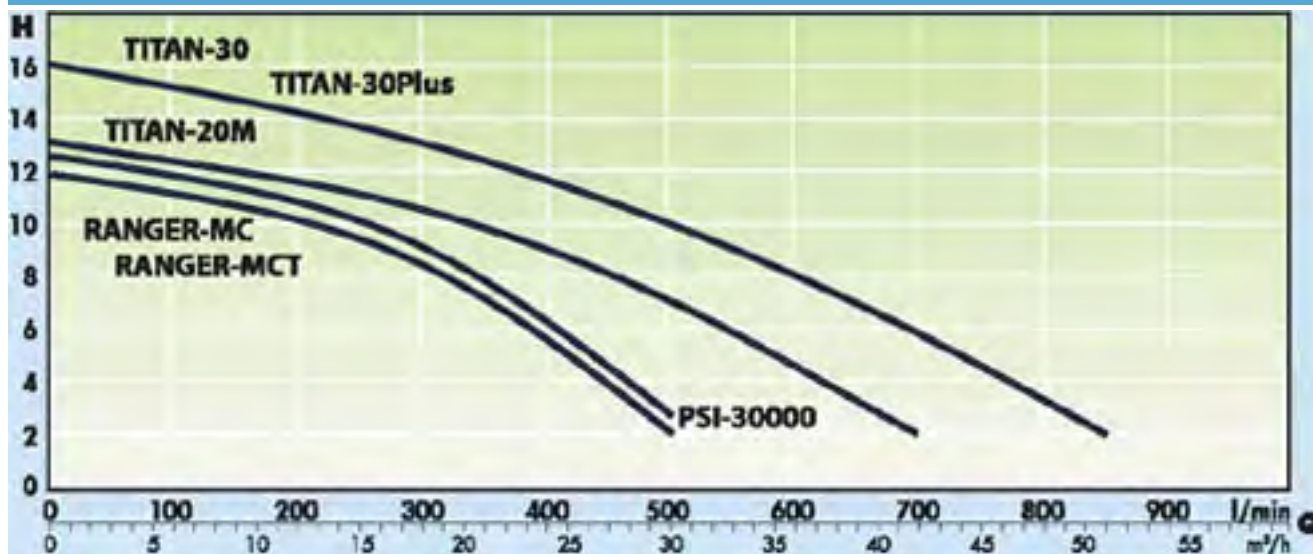
Preis inkl. vRG und MwSt. **1'690.00 CHF**



Steckbrief

- Geeignet für chemisch nicht aggressives Schmutzwasser
- Einsatz: Schmutzwasser auch verschlammt, Abwasser, Entwässerungen
- Niveauregulierung mittels Schwimmerschalter
- Gehäuse und Flügelrad aus Chromstahl
- Motorwelle aus Edelstahl
- Doppelte Abdichtung Keramik - Silikon Karbid und Ölkammer
- Motorumspülung für konstante Kühlung
- Mit Motorschutzschalter
- Mit Storzkupplung KA66

Zusatzbilder



Technische Daten

Fördermenge max.	30'000 lt./h
Förderhöhe max.	13.5 m
Tauchtiefe max.	5 m
Absaugniveau min.	70 mm
Korngrösse max.	8 mm
Druckschlauchanschluss	Storz 55 / KA66
Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	1.1 kW
Isolationsklasse	F155 C
Schutzart	IP 68
Drehzahl	2850 min ⁻¹
Netzkabel	10 m
Netzsteckertyp	TE12
Einsatz bei pH-Wert	4 - 10
Abmessung BxTxH	220 x 220 x 455 mm
Gewicht	18.0 kg

Sonderzubehör**97090 Gewebe-Wasserschlauch 52mm, 15m, mit Storzkupplung 66**Preis inkl. MwSt. **211.80 CHF****97091 Gewebe-Wasserschlauch 52mm, 30m, mit Storzkupplung 66**Preis inkl. MwSt. **379.40 CHF****97103 Niveauregulierung PSM-1 zu Pumpen 230V max. 2.2kW**Preis inkl. MwSt. **1'489.45 CHF**

PSI-27000

Schmutzwasserpumpe 230 Volt,
Fördermenge 27'000 l/h, Chromstahlgehäuse

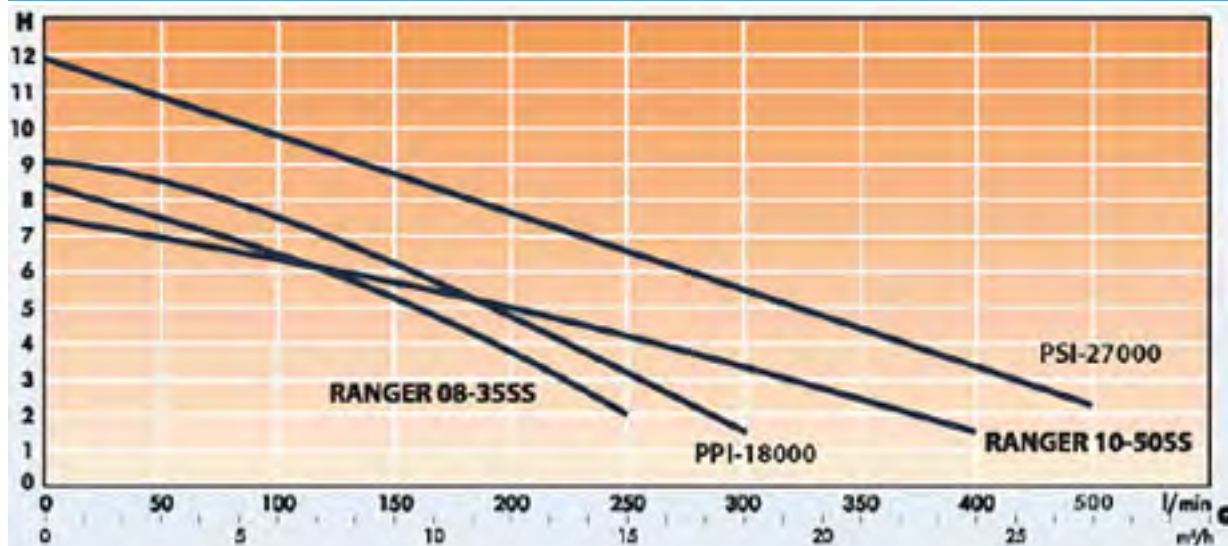
Preis inkl. vRG und MwSt. **575.00 CHF**



Steckbrief

- Geeignet für chemisch nicht aggressives Schmutzwasser
- Einsatz: Schmutzwasser, Gruben, Teiche mit festen Partikeln im Industriellen- und Heimbereich
- Für Flüssigkeiten im Temperaturbereich bis +40°C - kurzzeitig bis 60°
- Für Dauerbetriebseinsatz ist ein Mindest-Wasserstand von 240mm nötig
- Niveauregulierung mittels Schwimmerschalter
- Motorgehäuse, Pumpenkörper und Flügelrad aus Chromstahl
- Motorwelle aus Edelstahl
- Doppelte Abdichtung Keramik - Graphit und Ölkammer
- Mit Motorschutzschalter

Zusatzbilder



Technische Daten

Fördermenge max.	27.000 lt./h
Förderhöhe max.	12.5 m
Tauchtiefe max.	8 m
Absaugniveau min.	75 mm
Korngrösse max.	5 mm
Druckschlauchanschluss	1 1/2F
Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	0.78 kW
Isolationsklasse	F
Schutzart	IP68
Drehzahl	2.800 min ⁻¹
Netzkabel	10 m
Netzsteckertyp	T12
Einsatz bei pH-Wert	4 - 8
Abmessung BxTxH	285 x 285 x 365 mm
Gewicht	11.4 kg

Sonderzubehör**97083 Druckschlauch 38mm, 12.5m, mit Geka-Kupplung,****Anschlusskupplung 1 1/2" M**Preis inkl. MwSt. **147.55 CHF****97103 Niveauregulierung PSM-1 zu Pumpen 230V max. 2.2kW**Preis inkl. MwSt. **1'489.45 CHF**

PSG-15000

Schmutzwasserpumpe 230 Volt,
Fördermenge 15'000 l/h, mit Niveauautomatik
Steuerung

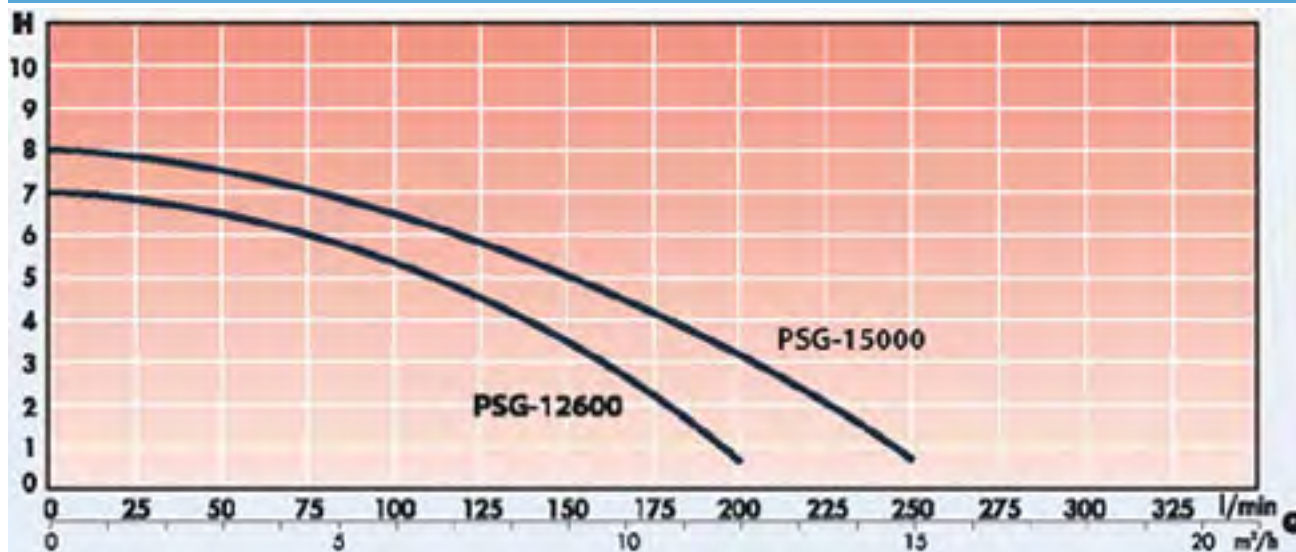
Preis inkl. vRG und MwSt. **1'420.00 CHF**



Steckbrief

- Niveauautomatik mit: 1-Sondensteuerung, Pumpenüberwachung, Hochwasserüberwachung, Fernalarm
- Geeignet für enge Schächte und Gruben
- Einsatz: Schmutzwasser auch verschlammte, Abwasser, Entwässerungen
- Einsatz: Fäkalien mit biologischen Festkörpern bis 32mm, landwirtschaftliche Abwässer
- Einsatz: Leichte Säure, laugenhaltige Abwässer mit PH-Werten 4 - 10
- Einsatz: mit Öl emulsierte Medien in Spaltanlagen, Öl- und Schlamm-sammler
- Einsatz: Wasserspiele und Umwälzungen in Biotopen für Dauerbetrieb bei min. Wasserstand 200mm
- Für Flüssigkeiten im Temperaturbereich bis +40°C - kurzzeitig bis 60°
- Motorgehäuse aus Chromstahl, Pumpengehäuse und VORTEX Flügelrad aus Stahlguss
- Motorwelle aus Edelstahl
- Doppelte Gleitringdichtung aus Alumina-Graphit, geschützt im Ölbad laufend
- Motorschutz mit Stromüberwachung und akustischem Alarm schützt die Pumpe gegen Überlastung
- Mit GEKA-Schnellkupplung

Zusatzbilder



Technische Daten

Fördermenge max.	15.000 lt./h
Förderhöhe max.	8 m
Tauchtiefe max.	8 m
Absaugniveau min.	70 mm
Korngrösse max.	32 mm
Druckschlauchanschluss	1 1/4" - GEKA
Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	0.56 kW
Isolationsklasse	F
Schutzart	IP68
Drehzahl	2.850 min ⁻¹
Netzkabel	10 m
Netzsteckertyp	T12
Einsatz bei pH-Wert	4 - 10
Abmessung BxTxH	165 x 165 x 400 mm
Gewicht	9.7 kg

Sonderzubehör

97085 Druckschlauch 32mm, 12.5m, mit Geka-Kupplung

Preis inkl. MwSt. **79.25 CHF**



PSG-12600

Schmutzwasserpumpe 230 Volt,
Fördermenge 12'600 l/h, Guss- Inoxgehäuse

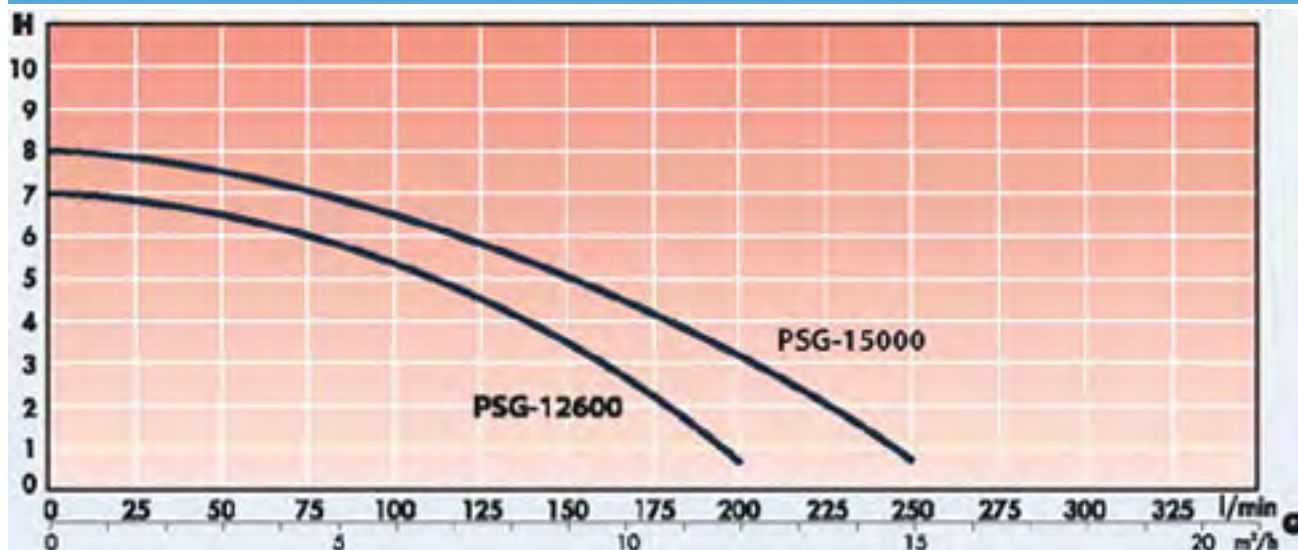
Preis inkl. vRG und MwSt. **510.00 CHF**



Steckbrief

- Niveauregulierung mittels Schwimmerschalter
- Geeignet für enge Schächte und Gruben
- Einsatz: Schmutzwasser auch verschlammte, Abwasser, Entwässerungen
- Einsatz: Fäkalien mit biologischen Festkörpern bis 32mm, landwirtschaftliche Abwässer
- Einsatz: Leichte Säure, laugenhaltige Abwässer mit PH-Werten 4 - 10
- Einsatz: mit Öl emulsierte Medien in Spaltanlagen, Öl- und Schlammstammler
- Einsatz: Wasserspiele und Umwälzungen in Biotopen für Dauerbetrieb bei min. Wasserstand 200mm
- Motorgehäuse aus Chromstahl, Pumpengehäuse und VORTEX Flügelrad aus Stahlguss
- Für Flüssigkeiten im Temperaturbereich bis +40°C - kurzzeitig bis 60°
- Doppelte Gleitringdichtung aus Alumina-Graphit, geschützt im Ölbad laufend
- Motorwelle aus Edelstahl
- Mit GEKA-Schnellkupplung
- Mit Motorschutzschalter

Zusatzbilder



Technische Daten

Fördermenge max.	12.600 lt./h
Förderhöhe max.	7 m
Tauchtiefe max.	8 mm
Absaugniveau min.	70 mm
Korngrösse max.	32 mm
Druckschlauchanschluss	1 1/4" - GEKA
Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	0.46 kW
Isolationsklasse	F
Drehzahl	2.850 min ⁻¹
Netzkabel	10 m
Netzsteckertyp	T12
Einsatz bei pH-Wert	4 - 10
Abmessung BxTxH	165 x 165 x 370 mm
Gewicht	8.8 kg

Sonderzubehör**97085 Druckschlauch 32mm, 12.5m, mit Geka-Kupplung**Preis inkl. MwSt. **79.25 CHF****97103 Niveauregulierung PSM-1 zu Pumpen 230V max. 2.2kW**Preis inkl. MwSt. **1'489.45 CHF**

F1-50M-VORTEX

Schmutzwasserpumpe 230 Volt,
Fördermenge 10'800l/h, Chromstahlgehäuse

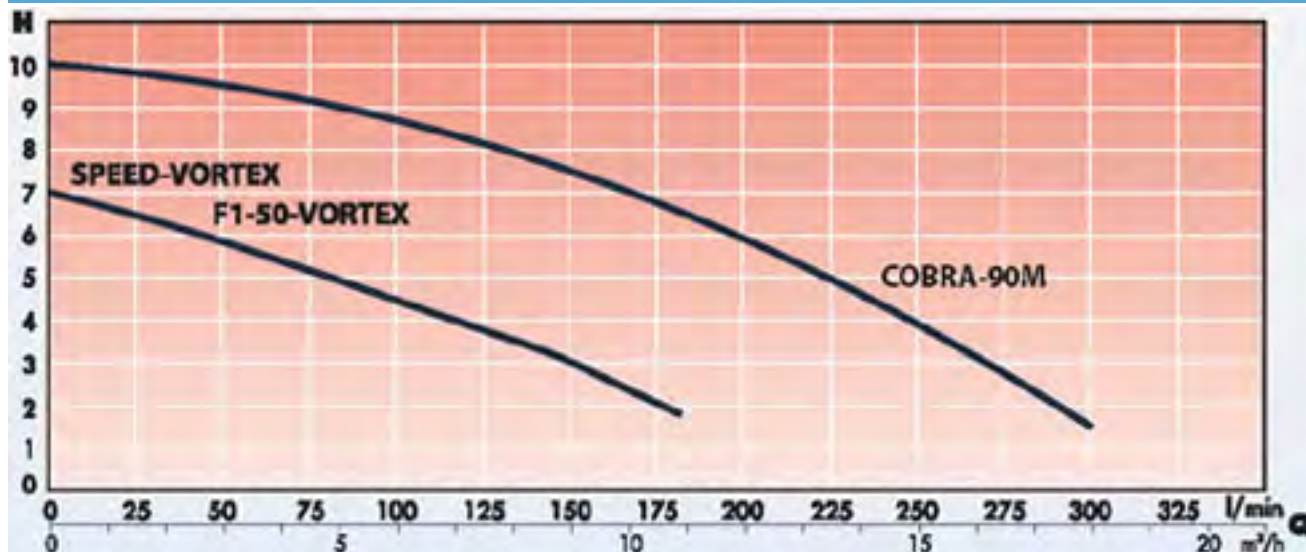
Preis inkl. vRG und MwSt. **365.00 CHF**



Steckbrief

- Geeignet für chemisch nicht aggressives Schmutzwasser
- Einsatz: Schmutzwasser, Gruben, Teiche mit festen Partikeln im Heimbereich
- Für Flüssigkeiten im Temperaturbereich bis +50°C, während maximal 3 Minuten bis +90°C
- Niveauregulierung mittels Schwimmerschalter
- Gehäuse und Flügelrad aus Chromstahl
- Motorwelle aus Edelstahl
- Doppelte Abdichtung Keramik - Silikon Karbid und Ölkammer
- Motorumspülung für konstante Kühlung
- Mit Motorschutzschalter

Zusatzbilder



Technische Daten

Fördermenge max.	10.800 lt./h
Förderhöhe max.	7 m
Tauchtiefe max.	10 m
Absaugniveau min.	25 mm
Korngrösse max.	20 mm
Druckschlauchanschluss	1 1/4"F
Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	0.37 kW
Isolationsklasse	F
Schutzart	IP68
Drehzahl	2.900 min ⁻¹
Netzkabel	20 m
Netzsteckertyp	TE12
Einsatz bei pH-Wert	6 - 9
Abmessung BxTxH	190x190x290 mm
Gewicht	5.9 kg

Sonderzubehör**97087 Druckschlauch 32mm, 12.5m, mit Geka-Kupplung,****Anschlusskupplung 1 1/4" M**Preis inkl. MwSt. **84.30 CHF****97103 Niveauregulierung PSM-1 zu Pumpen 230V max. 2.2kW**Preis inkl. MwSt. **1'489.45 CHF**