

A photograph of two children playing outdoors. A young boy in the foreground is wearing large, bright green and blue goggles and is being sprayed with water from an orange water gun. A girl behind him is laughing with her mouth open, also getting sprayed with water. The background is a blurred green landscape. The image is partially covered by a green diagonal overlay on the left side.

# Allgemeiner Katalog

## SIE FINDEN UNS WELTWEIT IN DEN BESTEN DIY-BAU-MÄRKTEN



Wasser ist für den Menschen wohl eins der kostbarsten Elemente. Es wird getrunken oder zur Bewässerung und zum Waschen verwendet. Für die Verwendung und Rückgewinnung wird es ständig hin- und hergeleitet.

Wasser wird aus Brunnen oder Druckkesseln gepumpt, um überflutete Flächen zu entwässern, in denen Wasser eingesickert ist, um Betriebshöfe zu trocknen oder sogar um stehendes Wasser zirkulieren zu lassen. Dafür ist immer der Wassertransfer erforderlich, für den praktischer- und günstigerweise Pumpen verwendet werden. FLOTEC bietet eine große Auswahl von Pumpen und spezifischem Zubehör, um bestmöglich allen kundenspezifischen Anforderungen entgegenzukommen. Die Herstellung der FLOTEC-Pumpen erfolgt seitens qualifizierten Personals, nach den modernsten Kriterien, um Qualitätsprodukte bieten zu können. FLOTEC-Pumpen sind äußerst zuverlässig und einfach zu installieren. FLOTEC hilft Ihnen bei der Auswahl der Pumpe, die Ihren Anforderungen entspricht.

## 100% GRÜNE ANLAGE IN PISA



Dank des hochmodernen, auf dem Firmendach installierten Photovoltaiksystems kann sich Pentair in Pisa als erstes Werk damit rühmen, 100%-ig, die für die Produktionstätigkeiten notwendige zu 100% Energie herzustellen.

4100 Solarpaneele erzeugen auf einer 11.000 m<sup>2</sup> großen Fläche bis zu 1.280.000 kWh pro Jahr. Einer der größten Vorteile liegt in der Reduzierung von CO<sub>2</sub>-Emissionen in Höhe von 6335,5 kg. Unseren Kunden wird garantiert, dass die aus dem Pentair Werk in Pisa stammenden Produkte unter Verwendung erneuerbarer Energie hergestellt werden.

Die beträchtlichen, mit der Installation von Solarpaneelen erzielten, Ergebnisse erscheinen in Echtzeit auf den verschiedenen, innerhalb des Werks aufgestellten Bildschirmen. Aber dies ist nicht die einzige "grüne" Initiative seitens Pentair.



---

# INDEX

## BEWÄSSERUNG

---

GARTENPUMPEN	8
AUTOMATISCHE PUMPEN MIT ELEKTRONISCHER KONTROLLE	12
MOTORPUMPEN	16
TIEFBRUNNENPUMPEN	18

## HEIZÖL-UND DIESELPUMPEN

---

DIESELPUMPEN	25
--------------	----

## HAUSWASSERWERKE

---

HAUSWASSERWERKE	27
-----------------	----

## ENTWÄSSERUNG

---

TAUCHPUMPEN FÜR KLARWASSER	33
TAUCHPUMPEN FÜR SCHMUTZWASSER	37

## ZUBEHÖR

---

40

Smart, Sustainable Water Solutions.

# FOR LIFE.

**QUELLEN**

MODELL	BETRIEB						
		Brunnen, Regenwasser-sammler <7m	See, Kanal <7m	Bohrbrunnen >7m	Städtisches Wasser	Wassertransfer, Pool- und überflutete Raum-Drainage	Kraftstoff
GARDENJET 750	MANUELL	•	•				
GARDENJET 1000	MANUELL	•	•				
GARDENJET 1500	MANUELL	•	•				
GARDENJET INOX 1600	MANUELL	•	•				
EVO-MULTIMAX 340 LOGIC SAFE	MANUELL	•			•		
EVO-MULTIMAX 550 LOGIC SAFE	MANUELL	•			•		
EVO-MULTIMAX 840	MANUELL	•					
SUB 330S AUTO	AUTOMATISCH	•					
SUB 530S AUTO	AUTOMATISCH	•					
SUB 6S PLUS/ SUB 8 PLUS	MANUELL	•		•			
SUB 4600/75 PLUS	MANUELL	•		•			
SUB 6000/75 PLUS	MANUELL	•		•			
SCM4+ 115/92 DOM	MANUELL			•			
SCM4+ 115/122 DOM	MANUELL			•			
SUB 8S PLUS AUTO	AUTOMATISCH	•		•			
HYDROBLASTER 2,5	MANUELL	•	•				
MULTIOIL	MANUELL						•
AUTOJET 1000	AUTOMATISCH	•					
AUTOJET INOX 1600	AUTOMATISCH	•					
EVOTRONIC 350	AUTOMATISCH	•			•		
WP 750	AUTOMATISCH	•	•				
WP 1000	AUTOMATISCH	•	•				
WP 1500	AUTOMATISCH	•	•				
GARDENPRESS 50	AUTOMATISCH	•	•				
WP INOX 1000	AUTOMATISCH	•	•				
WP INOX 1000 LOGIC DROP	AUTOMATISCH	•	•				
WP INOX 1600	AUTOMATISCH	•	•				
EVO-MULTIPRESS 340 50 DIGIPRESS	AUTOMATISCH	•			•		
EVO-MULTIPRESS 340 SX DIGIPRESS	AUTOMATISCH				•		
SOS FLOOD KIT	AUTOMATISCH					•	
COMPAC 150	AUTOMATISCH					•	
COMPAC 200	AUTOMATISCH					•	
CLEAROX 9/12	AUTOMATISCH					•	
CLEAROX 11/18	AUTOMATISCH					•	
VIP 130/6 AUTO	AUTOMATISCH					•	
VIP 180/7 AUTO	AUTOMATISCH					•	
FP7KV	AUTOMATISCH						•
FP14KVX	AUTOMATISCH						•
VIP VORT 180/6 AUTO	AUTOMATISCH						•
BIOX 200/8 AUTO	AUTOMATISCH						•
BIOX 300/10 AUTO	AUTOMATISCH						•
BIOX 400/12 AUTO	AUTOMATISCH						•
MAXIVORT 50 36/14	AUTOMATISCH						•

**ANWENDUNGEN**

Heizungspumpen	WC-Spülung/Waschmaschinen	Frischwasser	Hochdruckreiniger	Autom. Bewässerung	Man. Bewässerung	(50 m Schlauch) Anzahl Sprinkler	Entwässerung von Klärgruben
				•	•	2	
				•	•	3	
	•			•	•	4	
	•			•	•	3	
	•	•	•	•	•	4	
	•	•	•	•	•	5	
	•		•	•	•	8	
					•	2	
					•	2	
	•		•	•	•	2/5	
	•		•	•	•	4	
	•		•	•	•	6	
•	•		•	•	•	9	
•	•		•	•	•	9	
	•			•		5	
					•		
	•					2	
	•			•		3	
			•	•		4	
	•		•	•		2	
	•		•	•		2	
	•		•	•		3	
	•		•	•		3	
	•		•	•		2	
	•		•	•		2	
	•		•	•		3	
	•		•	•		4	
	•		•	•		4	
							•
							•
							•
							•

**KOMFORTERHÖHUNG IHRER ANWENDUNGEN DURCH AUTOMATISIEREN DER PUMPE**  
 Mit dem folgenden Zubehör kann die Pumpe im Automatikbetrieb arbeiten.

- 1 VIELE VERWENDER ODER INTENSIVER PUMPEN-START/-STOPP:**  
 Tank in liegender oder stehender Ausführung  
 Kit Press (Druck-Schalter mit Kabel + Manometer + 5-Wege-Anschluss + flexibler Schlauch)  
 Z.B :  
 • 100 L für Multimax und SUB6S-8S  
 • 100 bis 200 L für SCM 75/75 Dom  
 • 200 bis 300 L für SCM 115/92 Dom  
 • 300 bis 500 L für SCM 115/122 Dom

**2 WENIGE VERWENDER ODER KEIN INTENSIVER PUMPEN-START/-STOPP**  
 PressureMate 1,5 (Trockenlaufschutz)



**MANUELL**  
 Der Benutzer startet die Pumpe manuell über einen Schalter oder den Stecker  
**Anwendungen:**  
 Auto waschen, Gartenbewässerung

**AUTOMATIK**  
 Wenn der Benutzer ein Wasserhahn, eine Hochdruckpistole o.ä. öffnet, startet die Pumpe automatisch  
**Anwendungen:**  
 Häusliche Wasserversorgung; Gartenbewässerung, Hochdruckreiniger

Es ist möglich die Betriebsart von manuell auf Automatikbetrieb zu ändern durch folgendes Zubehör: Pressure Kit mit Tank oder Pressuremate.

## AUSWAHL DER PUMPE:

- GARTENBEWÄSSERUNG / AUTOWÄSCHE
- KRAFTSTOFF- ODER DIESEL-FÖRDERUNG
- HAUSWASSERVERSORGUNG

- AB- UND -HOCHWASSER / BRUNNENWASSERFÖRDERUNG
- SCHMUTZWASSER-DRAINAGE

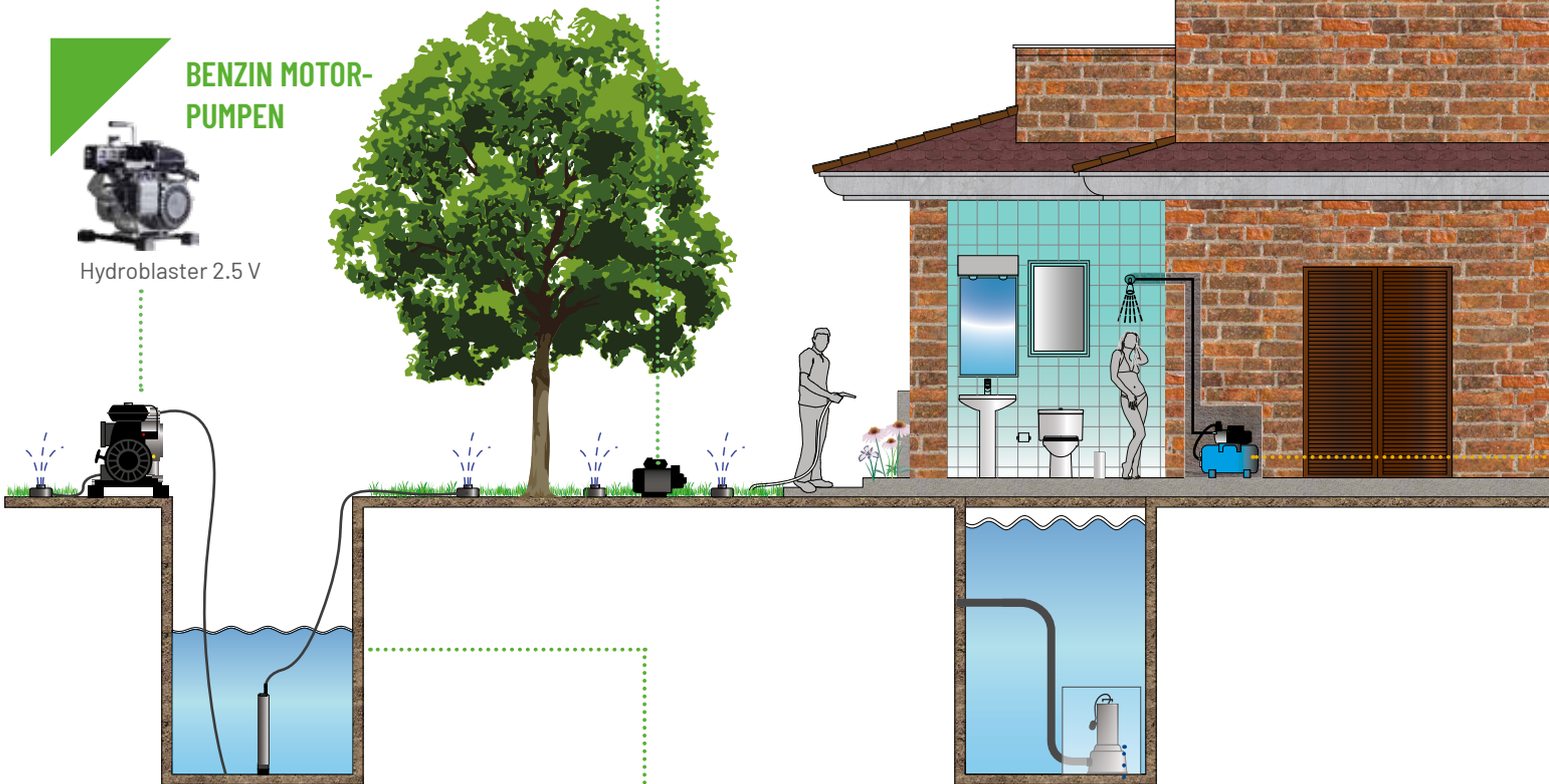
### OBERFLÄCHENPUMPEN



### BENZIN MOTOR-PUMPEN



Hydroblaster 2.5 V



### TIEFBRUNNENPUMPEN



**HAUSWASSERWERKE**



Evo-multipress 340  
50 Digipress



Evo-multipress 340 sx  
Digipress



Waterpress inox 1000  
logic drop



Waterpress inox 1600



Waterpress 750



Waterpress 1000



Waterpress 1500



Waterpress inox 1000

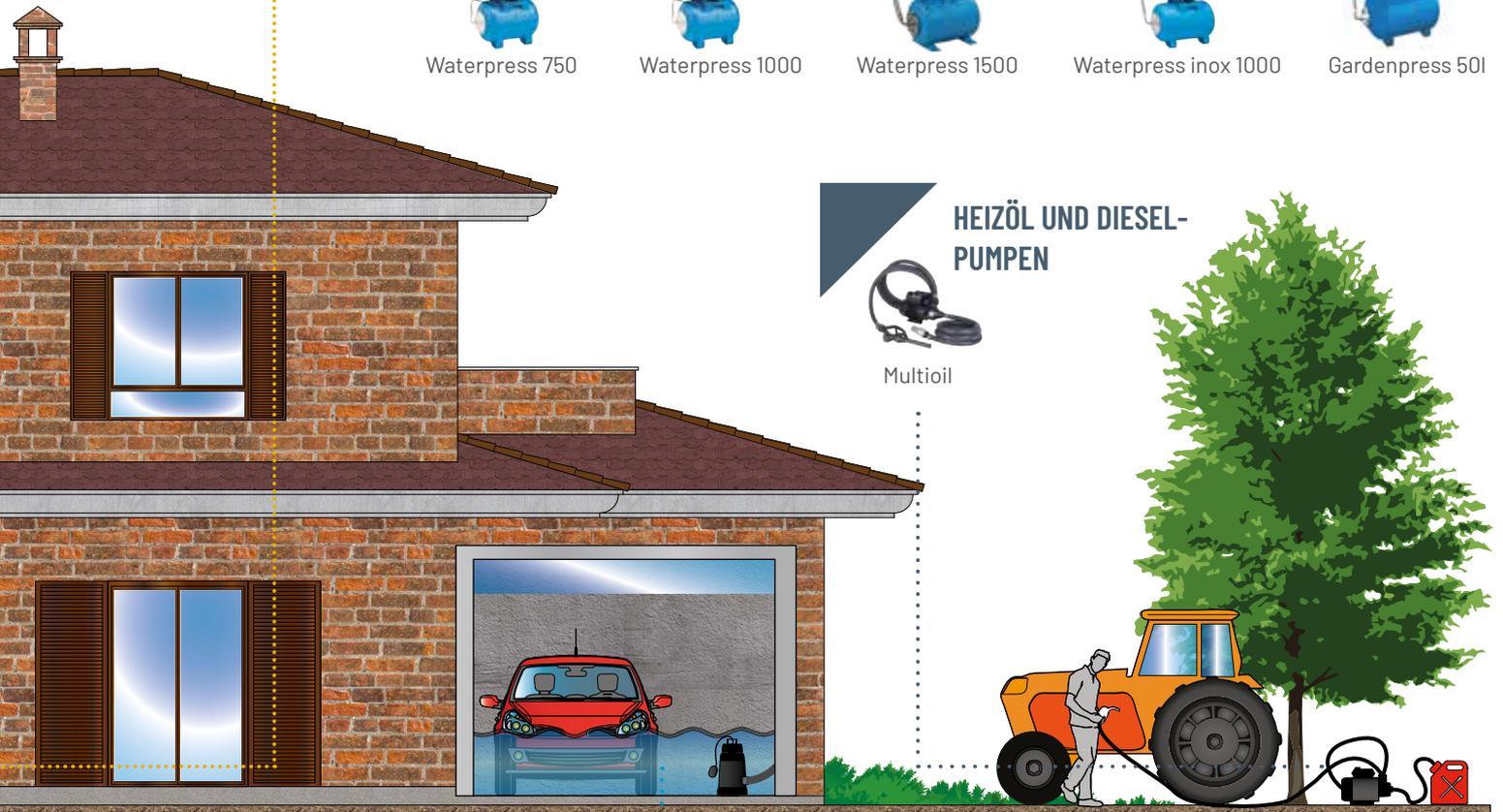


Gardenpress 50l

**HEIZÖL UND DIESEL-  
PUMPEN**



Multioil



**ABWASSERENTSORGUNG**



Biox 200/8



Biox 300/10



Biox 400/12



FP7KV



FP14KVX



Vipvort 180/6



Maxivort 50  
36/14

**ENTWÄSSERUNG  
KLARWASSER/REGENWASSER**



Compac 150



Compac 200



S.O.S Flood Kit



Clearox 9/12



Clearox 11/18



Vip 180/7



Vip 130/6

# OBERFLÄCHENPUMPEN

FLOTEC-Gartenpumpen sind ideal zum Bewässern von Rasenflächen und Beeten, zum Reinigen von Terrassen und Outdoorböden und zum Auffüllen oder Ablassen von Druckkesseln und Becken.

Eine komplette Produktpalette für eine große Auswahl: angefangen von den für den Lebensmittelbereich bestimmten Pumpengehäusen bis hin zu äußerst leistungsfähigen Mehrstufenpumpen mit geräuschem Betrieb.

(Siehe „Anwendungen“ Seite 4-5)



## JET PUMPEN



Diese Pumpen sind nicht geeignet für Meerwasser, Abwasser oder Wasser mit korrosiven oder leicht brennbaren Flüssigkeiten. Sie haben eine Motorwelle aus Edelstahl (Antikorrosion) und der Motor hat ein eingebautes Thermoschutzrelais, um den Motor vor Überhitzung zu schützen.

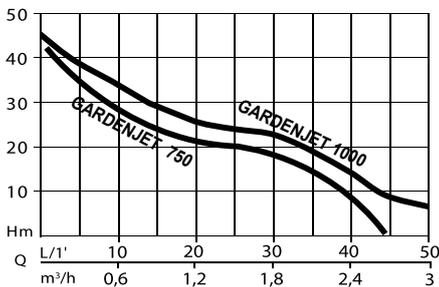


Das Laufrad Typ „JET“ garantiert eine hohe Effizienz. Das Hydrauliksystem dieser Pumpe ist vollständig in NORYL ausgeführt.



- **Ergonomischer Griff für mehr Griffsicherheit und leichteren Transport**
- **Beständiges Pumpengehäuse aus Gusseisen**

### KENNLINIE



	GARDENJET 750	GARDENJET 1000
<b>ART.-NR.</b>	N4176950	N4177010
<b>GTIN KODE</b>	8010583529005	7630014538485
<b>LEISTUNGS-AUFNAHME</b>	600 W	800 W
<b>MAX.FÖRDERHÖHE/FÖRDERDRUCK</b>	42m / 4,2 bar	46 m / 4,6 bar
<b>MAX.FÖRDERMENGE</b>	2700 l/h	3300 l/h
<b>SPANNUNG / FREQUENZ</b>	230V / 50 Hz	230V / 50 Hz
<b>NENNSTRÖME</b>	2,6 A	3,5 A
<b>SAUG- / DRUCKANSCHLUSS</b>	33.25 mm (1" F)	33.25 mm (1" F)
<b>ANZAHL DER LAUFRÄDER</b>	1	1
<b>PUMPENGEÄUSE</b>	Gusseisen	Gusseisen
<b>EMPFOHLENE MAX. ANSAUGHÖHE</b>	7 m	7 m
<b>MAX.TEMPERATUR DER FLÜSSIGKEIT</b>	35 °C	35 °C
<b>KABEL</b>	1.5 m mit Schuko-stecker	1.5 m mit Schuko-stecker
<b>ANZAHL DER BEREGNER FÜR 25/50/75/100 M</b>	2/2/2/2 (Rohr Ø 19 mm)	3/2/2/2 (Rohr Ø 19 mm)

# JET PUMPEN



Diese Pumpen sind nicht geeignet für Meerwasser, Abwasser oder Wasser mit korrosiven oder leicht brennbaren Flüssigkeiten.

Das Hydrauliksystem dieser Pumpe ist vollständig in NORYL ausgeführt.



## GARDENJET 1500:

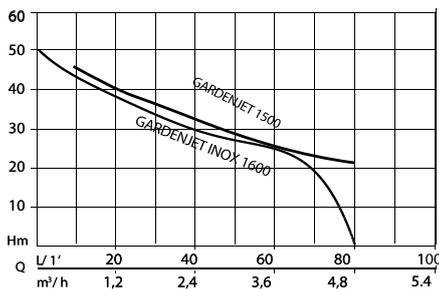
- **Beständiges Pumpengehäuse aus Gusseisen**



## GARDENJET INOX 1600:

- **Ergonomischer Griff für mehr Griffsicherheit und leichteren Transport**
- **Pumpengehäuse aus Edelstahl**

### KENNLINIE



	GARDENJET 1500	GARDENJET INOX 1600
<b>ART.-NR.</b>	N4176960	N4177000
<b>GTIN KODE</b>	7630014507719	7630014516216
<b>LEISTUNGS-AUFNAHME</b>	1100 W	1200 W
<b>MAX.FÖRDERHÖHE/FÖRDERDRUCK</b>	50 m / 5 bar	50 m / 5 bar
<b>MAX.FÖRDERMENGE</b>	4300 l/h	4300 l/h
<b>SPANNUNG / FREQUENZ</b>	230V / 50 Hz	230V / 50 Hz
<b>NENNSTRÖME</b>	5,7 A	5,7 A
<b>SAUG- / DRUCKANSCHLUSS</b>	33.25 mm (1" F)	33.25 mm (1" M)
<b>ANZAHL DER LAUFRÄDER</b>	1	1
<b>PUMPENGEÄUSE</b>	Gusseisen	Edelstahl
<b>EMPFOHLENE MAX. ANSAUGHÖHE</b>	7 m	7 m
<b>MAX.TEMPERATUR DER FLÜSSIGKEIT</b>	35 °C	35 °C
<b>KABEL</b>	1.5 m mit Schuko-stecker	1.5 m mit Schuko-stecker
<b>MITGELIEFERTEN ZUBEHÖRTEILE</b>	Anschluss für Schläuche Ø 25 mm	-
<b>ANZAHL DER BEREGNER FÜR 25/50/75/100 M</b>	4/3/3/2 (Rohr Ø 19 mm)	3/3/2/2 (Rohr Ø 19 mm)

# MEHRSTUFIGE PUMPEN



Die Serie Evo-Multimax besteht aus selbstansaugenden Pumpen mit mehrstufigem Hydrauliksystem.

### LOGIC SAFE:

Integrierte elektronische Vorrichtung als Trockenlauf-, Motorüberlast- und assertemperaturüberhitzungsschutz



### EVO-MULTIMAX 340 / 550 LOGIC SAFE:

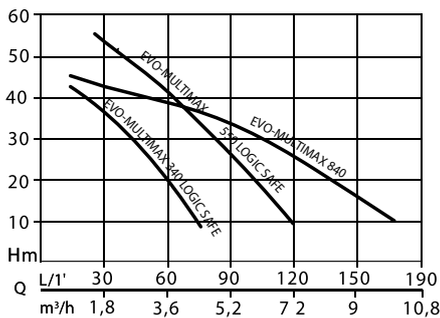
- **Energiesparung dank den höheren hydraulischen Leistungen**
- **Schutz vor Trockenlauf, Motorüberlastung und Wasserüberhitzung**
- **Extrem geräuscharmer Betrieb**



### EVO-MULTIMAX 840:

- **Energiesparung dank den höheren hydraulischen Leistungen**
- **Professionelle Qualität**
- **Extrem geräuscharmer Betrieb**

### KENNLINIE



	EVO-MULTIMAX 340 LOGIC SAFE	EVO-MULTIMAX 550 LOGIC SAFE	EVO-MULTIMAX 840
<b>ART.-NR.</b>	N4501302	N4501312	N4501322
<b>GTIN KODE</b>	7630046622237	7630046621902	7630046622374
<b>LEISTUNGS-AUFNAHME</b>	800 W	1350 W	1700 W
<b>MAX.FÖRDERHÖHE/FÖRDERDRUCK</b>	45 m / 4,5 bar	62 m / 6.2 bar	47 m / 4,7 bar
<b>MAX.FÖRDERMENGE</b>	5000 l/h	7800 l/h	12000 l/h
<b>SPANNUNG / FREQUENZ</b>	230V / 50 Hz	230V / 50 Hz	230V / 50 Hz
<b>NENNSTRÖME</b>	3,4 A	6 A	7,2 A
<b>SAUG- / DRUCKANSCHLUSS</b>	33.25 mm (1" F)	33.25 mm (1" F)	41.90 mm (1 1/4 F)
<b>ANZAHL DER LAUFRÄDER</b>	4	5	4
<b>PUMPENGEÄUSE</b>	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
<b>EMPFOHLENE MAX. ANSAUGHÖHE</b>	8 m	8 m	8 m
<b>MAX.TEMPERATUR DER FLÜSSIGKEIT</b>	50 °C	50 °C	50 °C
<b>KABEL</b>	1.5 m mit Schuko-stecker	1.5 m mit Schuko-stecker	1.5 m mit Schuko-stecker
<b>MITGELIEFERTEN ZUBEHÖRTEILE</b>	Anschluss für Schläuche Ø 25 mm	Anschluss für Schläuche Ø 25 mm	-
<b>ANZAHL DER BEREGNER FÜR 25/50/75/100 M</b>	4/3/3/2 (Rohr Ø 19 mm)	5/5/4/3 (Rohr Ø 19 mm)	10/9/9/8 (Rohr Ø 19 mm)

# AUTOMATISCHE PUMPEN MIT ELEKTRONISCHER VORRICHTUNG

Die elektronische Vorrichtung steuert sowohl den Förderstrom als auch den Druck und verwaltet die Pumpentätigkeiten. Wenn kein Wasser geliefert wird, stoppt die Vorrichtung die Pumpe. Diese Pumpen sind ideal zum Bewässern von Rasenflächen und Beeten, zum Reinigen von Terrassen und Outdoorböden und zum Auffüllen oder Ablassen von Druckkesseln und Becken. Sie können auch als automatische Hauswasserwerke verwendet werden.

(Siehe „Anwendungen“ Seite 4-5)



## AUTOJET PUMPEN



Die AUTOJET-Modelle sind mit einem LED-Panel ausgestattet, um den Betriebszustand der Pumpe zu steuern: So kann überprüft werden, ob die Pumpe mit Strom versorgt wird, ob sie läuft, ob ein Wasserdurchfluss vorliegt oder ob es ungewöhnliche Bedingungen gibt und wenn ja, welche vorliegen (z.B. Wassermangel).



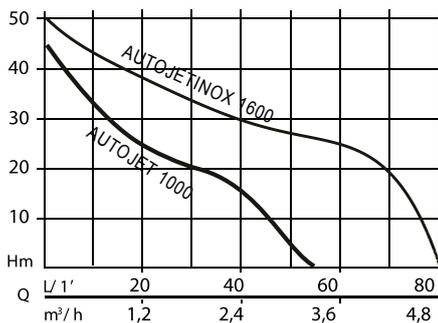
Die Pumpe startet jedes Mal automatisch, wenn Wasser benötigt wird und das Drucksystem den Mindestwert von 1,5 bar unterschreitet.

Die Pumpe läuft so lange wie Wasser verlangt wird. Dann läuft sie noch ein paar Sekunden um den hydraulischen Systemdruck wieder herzustellen.



- **Trockenlaufschutz**
- **Elektronische Geräte zur Durchfluss- und Druckregelung.**
- **Automatische Pumpe**

### KENNLINIE



	AUTOJET 1000	AUTOJETINOX 1600
<b>ART.-NR.</b>	N4176792	N4177000-P
<b>GTIN KODE</b>	7630046621100	7630014525133
<b>LEISTUNGS-AUFNAHME</b>	800 W	1200 W
<b>MAX.FÖRDERHÖHE/FÖRDERDRUCK</b>	46 m / 4,6 bar	50 m / 5 bar
<b>MAX.FÖRDERMENGE</b>	3300 l/h	4300 l/h
<b>SPANNUNG / FREQUENZ</b>	230V / 50 Hz	230V / 50 Hz
<b>NENNSTRÖME</b>	3,7 A	5,7 A
<b>SAUG- / DRUCKANSCHLUSS</b>	33.25 mm (1" F)	33.25 mm (1" M)
<b>ANZAHL DER LAUFRÄDER</b>	1	1
<b>PUMPENGEÄUSE</b>	Polypropylen	Edelstahl
<b>EMPFOHLENE MAX. ANSAUGHÖHE</b>	7 m	7 m
<b>MAX.TEMPERATUR DER FLÜSSIGKEIT</b>	50 °C	35 °C
<b>KABEL</b>	1.5 m mit Schuko-stecker	1.5 m mit Schuko-stecker
<b>MITGELIEFERTEN ZUBEHÖRTEILE</b>	-	PRESSUREMATE 1.1 Geret und Anschluss
<b>ANZAHL DER BEREGNER FÜR 25/50/75/100 M</b>	2/2/2/2 (Rohr Ø 19 mm)	3/3/2/2 (Rohr Ø 19 mm)

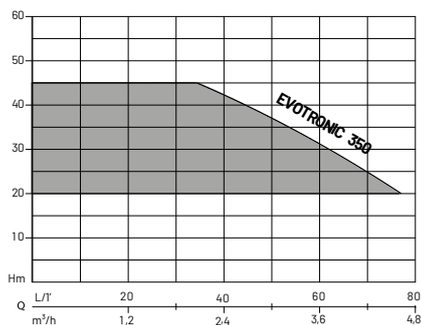
## EVOTRONIC 350



EVOTRONIC 350 ist ein System, das aus einer mehrzelligen, selbstansaugenden Elektropumpe mit Pumpenkörper aus Edelstahl und einem Frequenzwandler besteht, der je nach effektivem Wasserbedarf erlaubt, den Druck in der Anlage konstant zu halten, indem er die Drehgeschwindigkeit des Motors der Elektropumpe verringert oder erhöht.

- **Energieeinsparung bis zu 40% durch hocheffiziente Hydraulikleistung und Variable Drehzahl zur konstanten Druckregelung**
- **Trockenlauf- und Motorüberlastschutz**
- **Selbstdiagnose der Pumpe**
- **Selbstansaugende Pumpe**
- **Steuergerät mit LCD-Anzeige für die Pumpeneinstellung und Selbstdiagnoseprüfung**
- **Plug-and-Play-Produkt mit 2l vormontiertem Tank**

### KENNLINIE



	EVOTRONIC 350
ART.-NR.	N4501330
GTIN KODE	7630014581177
LEISTUNGS-AUFNAHME	1100 W
MAX.FÖRDERHÖHE/FÖRDERDRUCK	57 m / 5.7 bar
MAX.FÖRDERMENGE	5600 l/h
SPANNUNG / FREQUENZ	230 V
NENNSTRÖME	7 A
SAUG- / DRUCKANSCHLUSS	33.25 mm (1" M)
ANZAHL DER LAUFRÄDER	4
PUMPENGEÄUSE	Edelstahl
EMPFOHLENE MAX. ANSAUGHÖHE	8 m
MAX.TEMPERATUR DER FLÜSSIGKEIT	50 °C
KABEL	1.5 m mit Schuko-stecker
ANZAHL DER BEREGNER FÜR 25/50/75/100 M	6/5/4/3 (Rohr Ø 19 mm)



### LCD DISPLAY

Dank des LCD-Displays ist es möglich, die Druckeinstellung zu ändern (voreingestellt zwischen 2 und 4,5 bar), aber es ist auch möglich, die Sprache auszuwählen und die Alarme für Trockenlauf, Motorüberhitzung und Drucksensor zu visualisieren.

### 2L TANK

Dank des auf der Evotronic 350 installierten 2-Liter Tanks verringert sich die Anzahl der Pumpenstarts und dies führt zu einer Reduzierung des Pumpenbetriebs



### ENERGIEEINSPARUNG

Die Inverter-Technologie erlaubt, alle Funktionen der Pumpe einzustellen, zu kontrollieren und zu schützen. Anders als bei einer Standardpumpe, regelt der Inverter die Geschwindigkeit der Pumpe, indem er einen konstanten Druck innerhalb des Systems aufrechter hält: Dies gewährleistet einen Energieverbrauch gleich dem tatsächlichen Bedarf, in Abhängigkeit von der Nachfrage an Wasser.



### KOMFORT

Dank der Inverter-Technologie erlaubt die Pumpe ein hohes Niveau an Komfort zu erreichen, da das Produkt nur in Abhängigkeit des effektiven Bedarfs funktioniert und dabei auch bei Änderung der Nachfrage an Wasser einen konstanten Druck im System beibehält. Außerdem ist die Pumpe dank des Inverters beständiger gegenüber Verschleiß und die Betriebsvorgänge sind leiser.



### ENERGIEVERBRAUCHSTABELLE

WASSERBEDARF IN DER WOHNUNG		
NR. VON PERSONEN IN DER WOHNUNG		
JÄHRLICHE BETRIEBSSTUNDEN DER PUMPE	2.250	3.260
ENERGIEVERBRAUCH IN KWH STANDARD PUMPE	2.010	2.912
ENERGIEVERBRAUCH IN KWH PUMPE EVOTRONIC 350	1.215	1.760
ENERGIEEINSPARUNG IN KWH	795	1.152
ENERGIEEINSPARUNG IN % IN EINEM JAHR DES BETRIEBS	40%	40%

# BENZIN-MOTORPUMPEN

Unabhängig von den elektrischen Pumpen, eignen sich die Diesel betriebenen FLOTEC-Motorpumpen ausgezeichnet zum Bewässern von Rasen und Beeten, zum Reinigen von Innenhöfen und Outdoorböden mit Fluss- oder Brunnenwasser.

Sie werden ebenfalls zum Auffüllen oder Ablassen von Druckkesseln und Becken verwendet.

(Siehe „Anwendungen“ Seite 4-5)



# MOTORPUMPEN

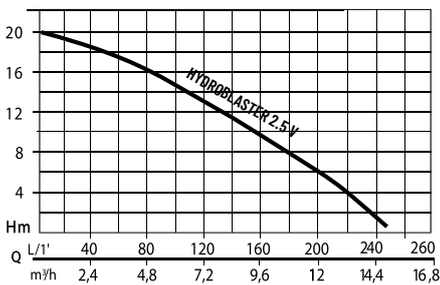


Hydroblaster ist eine selbstansaugende Motorpumpe, ideal zum Bewässern und Reinigen von Outdoorböden wo Strom fehlt.



- Anti-Rutsch-Stütze
- Sicherheit bei niedrigem Motorölstand
- Griff für den einfachen Transport
- 4-Takt-Motor

## KENNLINIE



HYDROBLASTER 2.5 V	
ART.-NR.	N4151090
GTIN KODE	7630046608200
LEISTUNGS-AUFNAHME	1700 W
MAX.FÖRDERHÖHE/FÖRDERDRUCK	20 m / 2 bar
MAX.FÖRDERMENGE	15000 l/h
KRAFTSTOFF	Bleifreies Benzin
FASSUNGSVERMÖGEN	1,6 l
SAUG- / DRUCKANSCHLUSS	40 mm (1 1/2 M)
PUMPENGEÄUSE	Aluminium
EMPFOHLENE MAX. ANSAUGHÖHE	5 m
MAX.TEMPERATUR DER FLÜSSIGKEIT	32 °C
LAUFRAD	Aluminium
MOTOR	4-Takt / Start
GEWICHT	13 kg
MITGELIEFERTEN ZUBEHÖRTEILE	Anschluss für Schläuche Ø 40 mm

# TAUCHPUMPEN FÜR BRUNNEN

FLOTEC-Tauchpumpen sind ideal zur Förderung von Wasser aus tiefen Bohr- oder traditionellen Brunnen an Garten- und Obstfeld- Bewässerungsanlagen. Sie sind ebenfalls für die Wasserförderung aus Druckkesseln und Klarwasserläufen geeignet.

Dank des verwendeten korrosionsgeschützten Materials können diese Pumpen ohne weiteres ständig eingetaucht bleiben. FLOTEC hat eine große Anzahl von Modellen zu bieten: vom Basismodell mit Schwimmerschalter (für Brunnen oder Zisternen mit einem Mindestdurchmesser von 500 mm) bis zu 4"-Tauchpumpen, besonders geeignet für artesische Brunnen mit Mindestdurchmesser 100 mm.

(Siehe „Anwendungen“ Seite 4-5)



# SCM PUMPEN

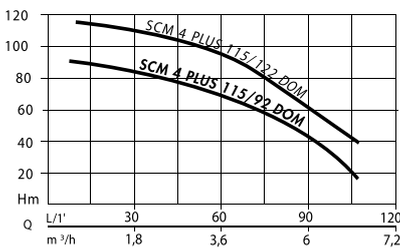
## SCM 4 PLUS DOM

Die mehrstufigen SCM Pumpen sind ideal, um Wasser aus tiefen Brunnen oder zu weit entfernten Verbrauchern zu pumpen. Für saubere, nicht aggressive Flüssigkeiten ohne Feststoffe.

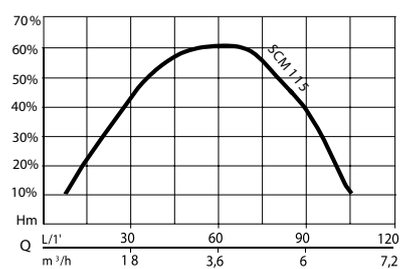
- Gleitringdichtung mit Sandschutz
- Europäische Produktion und professionelle Qualität
- Bedientafel
- Hohe Druckleistung
- Korrosionsschutz-Rückschlagventil aus Edelstahl



### KENNLINIE



### EFFIZIENZKURVEN



MEI ≥ 0,4 Benchmark MEI ≥ 0,70 Informationen zum Effizienzreferenzwert sind unter "www.europump.org/efficiencycharts" abrufbar



	SCM 4 PLUS 115/92 DOM	SCM 4 PLUS 115/122 DOM
<b>ART.-NR.</b>	N3186070	N3186270
<b>GTIN KODE</b>	8010583124354	7630014505524
<b>LEISTUNGS-AUFNAHME</b>	1900 W	2150 W
<b>MAX.FÖRDERHÖHE/FÖRDERDRUCK</b>	95 m / 9.5 bar	122 m / 12.2 bar
<b>MAX.FÖRDERMENGE</b>	6900 l/h	6900 l/h
<b>SPANNUNG / FREQUENZ</b>	230V / 50 Hz	230V / 50 Hz
<b>NENNSTRÖME</b>	8,3 A	10,7 A
<b>ANZAHL DER LAUFRÄDER</b>	13	17
<b>PUMPENGEÄUSE</b>	Edelstahl	Edelstahl
<b>MAX.TEMPERATUR DER FLÜSSIGKEIT</b>	35 °C	30 °C
<b>MAXIMALE EINTAUCHTIEFE</b>	27 m	47 m
<b>MINIMALER BETRIEBSBEREICH</b>	100 mm (4")	100 mm
<b>KABEL</b>	30 m H07 RN8-F mit Schukostecker	50 m H07 RN8-F mit Schukostecker
<b>DRUCKANSCHLUSS</b>	41.90 mm (1 1/4 )	41.90 mm (1 1/4 )
<b>MITGELIEFERTEN ZUBEHÖRTEILE</b>	Kabelgebundenes Bedienfeld. Nylon-Sicherheitsseil 30 m	Kabelgebundenes Bedienfeld. Nylon-Sicherheitsseil 50 m
<b>ANZAHL DER BEREGNER FÜR 25/50/75/100 M</b>	9/9/8/7 (Rohr Ø 25 mm)	9/9/8/7 (Rohr Ø 25 mm)

## SUB PUMPEN

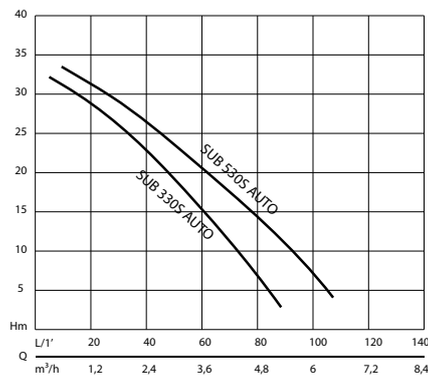
### SUB 330S / 530S Auto

Die Pumpen dieser Reihe verfügen über ein mehrstufiges Hydrauliksystem und eine Füllstandanzeige, die einen automatischen Betrieb ermöglicht. Diese Pumpen haben eine korrosionsbeständige Edelstahlwelle und ist für saubere, nicht aggressive Flüssigkeiten sowie für Flüssigkeiten ohne Schwebstoffe geeignet.

- **Trockenlaufschutz durch den Schwimmerschalter**
- **Pumpenkörper aus Aluminiumguss und rostfreiem Stahl**
- **Optimierter hydraulischer Wirkungsgrad für hohe Leistung bei geringerem Energieverbrauch**



### KENNLINIE



	SUB 330S AUTO	SUB 530S AUTO
<b>ART.-NR.</b>	N3016140	N3016150
<b>GTIN KODE</b>	7630046618087	7630046618094
<b>LEISTUNGS-AUFNAHME</b>	650 W	800 W
<b>MAX.FÖRDERHÖHE/FÖRDERDRUCK</b>	33 m / 3.3 bar	35 m / 3.5 bar
<b>MAX.FÖRDERMENGE</b>	5600 l/h	7000 l/h
<b>SPANNUNG / FREQUENZ</b>	230V / 50 Hz	230V / 50 Hz
<b>NENNSTRÖME</b>	3 A	3,8 A
<b>ANZAHL DER LAUFRÄDER</b>	3	3
<b>PUMPENGEÄUßE</b>	Aluminiumdruckguss und Edelstahl	Aluminiumdruckguss und Edelstahl
<b>MAX.TEMPERATUR DER FLÜSSIGKEIT</b>	40 °C	40 °C
<b>MAXIMALE EINTAUCHTIEFE</b>	7 m	7 m
<b>MINIMALER BETRIEBBEREICH</b>	500 mm	500 mm
<b>KABEL</b>	10 m H07 RN8-F mit Schukostecker	10 m H07 RN8-F mit Schukostecker
<b>DRUCKANSCHLUSS</b>	41.90 mm (1 1/4 )	41.90 mm (1 1/4 )
<b>MITGELIEFERTEN ZUBEHÖRTEILE</b>	Einstellbarer Anschluss für Schläuche mit Gewindeanschluss Ø 15,19 und 25 mm; Schwimmerschalter	Einstellbarer Anschluss für Schläuche mit Gewindeanschluss Ø 15,19 und 25 mm; Schwimmerschalter
<b>ANZAHL DER BEREGNER FÜR 25/50/75/100 M</b>	2/2/2/2 (Rohr Ø 25 mm)	-

# SUB PUMPEN

## SUB 8S Plus AUTO

Diese Pumpe ist für saubere, nicht aggressive Flüssigkeiten und für Flüssigkeiten ohne Feststoffe geeignet.

Die Laufräder sind aus Acetalharz und die Motorwelle aus Edelstahl AISI 303 (korrosionsbeständig). Das Zubehörgerät PRESSUREMATE 1.1 ist im Lieferumfang enthalten.

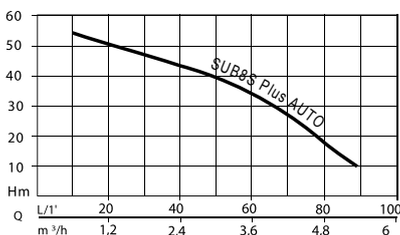
- **Doppel-Gleitringdichtung für hohe Zuverlässigkeit, weniger Wartungsarbeiten und Dauerbetrieb**
- **Professionelle Qualität und Europäische Produktion**
- **Integrierte Rückschlagklappe**

### PRESSUREMATE 1.1

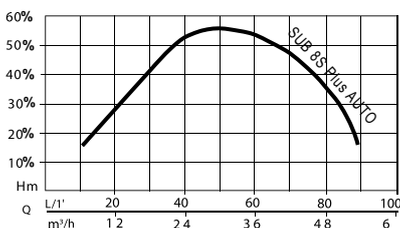
PRESSUREMATE startet und stoppt die Pumpen, übereinstimmend mit dem Tätigen und Schließen der Hähne, wenn kein Wasserzufluss erfolgt; das elektronische System hält die Pumpe an, um Trockenlauf zu vermeiden.



### KENNLINIE



### EFFIZIENZKURVEN



MEI ≥ 0,4-Benchmark MEI ≥ 0,70-Informationen zum Effizienzreferenzwert sind unter [www.europump.org/efficiencycharts](http://www.europump.org/efficiencycharts) abrufbar



	SUB 8S PLUS AUTO
ART.-NR.	N3200200-P
GTIN KODE	7630014535286
LEISTUNGS-AUFNAHME	1100 W
MAX.FÖRDERHÖHE/FÖRDERDRUCK	57 m / 5.7 bar
MAX.FÖRDERMENGE	6000 l/h
SPANNUNG / FREQUENZ	230V / 50 Hz
NENNSTRÖME	5 A
ANZAHL DER LAUFRÄDER	8
PUMPENGEÄUSE	Edelstahl
MAX.TEMPERATUR DER FLÜSSIGKEIT	40 °C
MAXIMALE EINTAUCHTIEFE	19 m
MINIMALER BETRIEBSBEREICH	100 mm (4")
KABEL	22 m H07 RN8-F mit Schuko-stecker
DRUCKANSCHLUSS	41.90 mm (1 1/4 )
MITGELIEFERTEN ZUBEHÖRTEILE	Nylon-Sicherungsseil 22 m - PRESSUREMATE 1.1
ANZAHL DER BEREGNER FÜR 25/50/75/100 M	5/5/4/4 (Rohr Ø 25 mm)

## SUB PUMPEN

### SUB 6S Plus-8S Plus

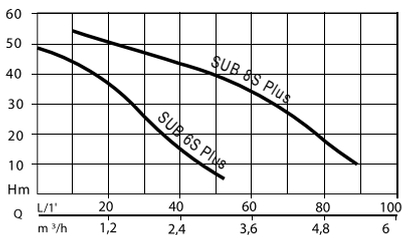
Diese Pumpen sind für saubere, nicht aggressive Flüssigkeiten und für Flüssigkeiten ohne Feststoffe geeignet.

Die Laufräder sind aus Acetalharz und die Motorwelle aus Edelstahl AISI 303 (Korrosionsbeständig).

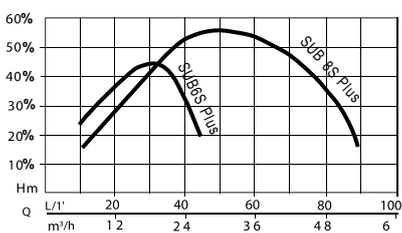
- **Doppel-Gleitringdichtung für hohe Zuverlässigkeit, weniger Wartungsarbeiten und Dauerbetrieb**
- **Professionelle Qualität und Europäische Produktion**
- **Integrierte Rückschlagklappe**



### KENNLINIE



### EFFIZIENZKURVEN



MEI ≥ 0,4-Benchmark MEI ≥ 0,70 Informationen zum Effizienzreferenzwert sind unter [www.europump.org/efficiencycharts](http://www.europump.org/efficiencycharts) abrufbar



	SUB 8S PLUS	SUB 6S PLUS
<b>ART.-NR.</b>	N3200200	N3200190
<b>GTIN KODE</b>	7630014536023	7630014535262
<b>LEISTUNGS-AUFNAHME</b>	1100 W	800 W
<b>MAX.FÖRDERHÖHE/FÖRDERDRUCK</b>	57 m / 5.7 bar	50 m / 5 bar
<b>MAX.FÖRDERMENGE</b>	6000 l/h	3300 l/h
<b>SPANNUNG / FREQUENZ</b>	230V / 50 Hz	230V / 50 Hz
<b>NENNSTRÖME</b>	5 A	3,8 A
<b>ANZAHL DER LAUFRÄDER</b>	8	6
<b>PUMPENGEÄUSE</b>	Edelstahl	Edelstahl
<b>MAX.TEMPERATUR DER FLÜSSIGKEIT</b>	40 °C	40 °C
<b>MAXIMALE EINTAUCHTIEFE</b>	19 m	19 m
<b>MINIMALER BETRIEBSBEREICH</b>	100 mm (4")	100 mm (4")
<b>KABEL</b>	22 m H07 RN8-F mit Schukostecker	22 m H07 RN8-F mit Schukostecker
<b>DRUCKANSCHLUSS</b>	41.90 mm (1 1/4 )	41.90 mm (1 1/4 )
<b>MITGELIEFERTEN ZUBEHÖRTEILE</b>	Nylon-Sicherungsseil 22 m	Nylon-Sicherungsseil 22 m
<b>ANZAHL DER BEREGNER FÜR 25/50/75/100 M</b>	5/5/4/4 (Rohr Ø 25 mm)	2/2/2/2 (Rohr Ø 25 mm)

# SUB PUMPEN

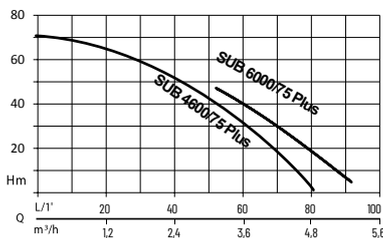
## SUB 4600/75 Plus - 6000/75 Plus

Diese Pumpen sind ideal, um Wasser aus tiefen Brunnen oder zu weit entfernten Verbrauchern zu pumpen. Für saubere, nicht aggressive Flüssigkeiten ohne Feststoffe.

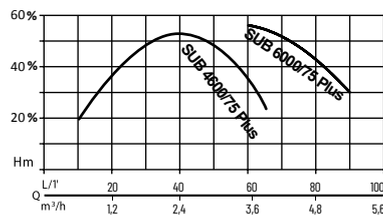
- **Doppel-Gleitringdichtung für hohe Zuverlässigkeit, weniger Wartungsarbeiten und Dauerbetrieb**
- **Integrierte Rückschlagklappe**
- **Professionelle Qualität und Europäische Produktion**
- **Hohe Druckleistung**
- **Die Motorwelle ist aus Edelstahl AISI 303 (Korrosionsbeständig).**



### KENNLINIE



### EFFIZIENZKURVEN



MEI ≥ 0,4. Benchmark MEI ≥ 0,70. Informationen zum Effizienzreferenzwert sind unter [www.europump.org/efficiencycharts](http://www.europump.org/efficiencycharts) abrufbar



	SUB 4600/75 PLUS	SUB 6000/75 PLUS
ART.-NR.	N3200230	N3200240
GTIN KODE	7630014535316	7630014535323
LEISTUNGS-AUFNAHME	1100 W	1300 W
MAX.FÖRDERHÖHE/FÖRDERDRUCK	75 m / 7.5 bar	71 m / 7.1 bar
MAX.FÖRDERMENGE	4600 l/h	6000 l/h
SPANNUNG / FREQUENZ	230V / 50 Hz	230V / 50 Hz
NENNSTRÖME	5 A	6 A
ANZAHL DER LAUFRÄDER	11	10
PUMPENGEÄUSE	Edelstahl	Edelstahl
MAX.TEMPERATUR DER FLÜSSIGKEIT	40 °C	40 °C
MAXIMALE EINTAUCHTIEFE	27 m	27 m
MINIMALER BETRIEBSBEREICH	100 mm (4")	100 mm
KABEL	30 m H07 RN8-F mit Schukostecker	30 m H07 RN8-F mit Schukostecker
DRUCKANSCHLUSS	41.90 mm (1 1/4 )	41.90 mm (1 1/4 )
MITGELIEFERTEN ZUBEHÖRTEILE	Nylon-Sicherungsseil 30 m	Nylon-Sicherungsseil 30 m
ANZAHL DER BEREGNER FÜR 25/50/75/100 M	5/4/4/4 (Rohr Ø 25 mm)	7/6/5/5 (Rohr Ø 25 mm)

# DIESELPUMPE

Elektropumpe für Dieselkraftstoff und Heizöl für die landwirtschaftliche, industrielle und häusliche Verwendung.

(Siehe „Anwendungen“ Seite 4-5)



# MULTIOIL

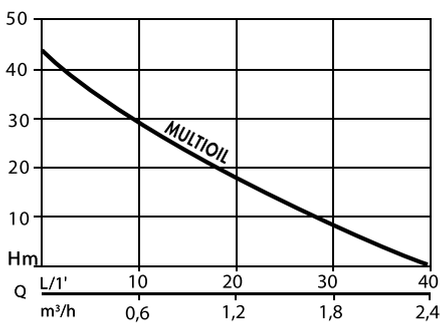


Diese Pumpe ist ideal für die Förderung von Diesel und eignet sich für den landwirtschaftlichen, industriellen und häuslichen Gebrauch.



- Spezielles Kohlenwasserstoffrohr
- Komplettes Kit Gasöl enthalten

## KENNLINIE



	MULTIOIL
ART.-NR.	N4162030F1
GTIN KODE	8010583343571
LEISTUNGS-AUFNAHME	550 W
MAX.FÖRDERHÖHE/FÖRDERDRUCK	35 m ÷ 4 m
MAX.FÖRDERMENGE	300 ÷ 2100 l/h
SPANNUNG / FREQUENZ	230V / 50 Hz
NENNSTRÖME	2,6 A
SAUG- / DRUCKANSCHLUSS	33.25 mm (1")
PUMPENGEÄUSE	Gusseisen
EMPFOHLENE MAX. ANSAUGHÖHE	5 m
MAX.TEMPERATUR DER FLÜSSIGKEIT	35 °C
MOTOR	Einphasiger, kontinuierlich arbeitender Motor. Externe Belüftung mit immer eingeschaltetem Kondensator
MITGELIEFERTEN ZUBEHÖRTEILE	Einschließlich 4 m langem Absaugschlauch und 2 m langem Abflussschlauch, Treibstoffpistole, Messing-Fußventil und Filter

# HAUSWASSERWERKE

Der häusliche, von Versorgungsanlagen gelieferte Wasserdruck reicht nicht immer aus, um alle Verwender mit angemessener Wassermenge und -druck zu versorgen. Jeder von uns hat schon die Erfahrung mit einem schwachen, dünnen Wasserstrahl gemacht, wenn andere Hähne oder Anwendungen gleichzeitig verwendet wurden.

Die beste und zuverlässigste Lösung gegen Wasserdruckmangel ist die Installation eines FLOTEC-Booster-Sets. Diese Systeme wurden eigens entwickelt, um den Druck der Wasserversorgungsanlagen zu verstärken und um einen angemessenen Wasserdruck an allen Punkten im Haus, obere Etagen inbegriffen, zu gewährleisten.

(Siehe „Anwendungen“ Seite 4-5)



# WATERPRESS PUMPEN



Diese Pumpen sind nicht für Meerwasser oder für Wasser mit korrosiven oder leicht brennbaren Stoffen geeignet. Sie sind alle mit einer Motorwelle aus Edelstahl AISI 416 (korrosionsbeständig) ausgestattet.

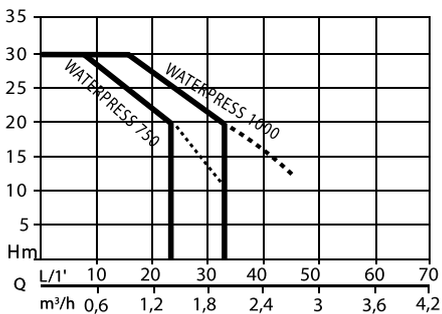


Die Start- und Stoppdrücke sind vom Hersteller voreingestellt (einstellbar für spezifische und unterschiedliche Anforderungen), aber die Pumpen sind dennoch mit einem Druckschalter zur Einstellung und Messung des Drucks (Standard oder elektronisch) ausgestattet.



• **Pumpengehäuse aus Grauguss für einen hohen Widerstand**

## KENNLINIE



	WATERPRESS 750	WATERPRESS 1000
<b>ART.-NR.</b>	N5209840	N5209850
<b>GTIN KODE</b>	8010583529012	8010583529029
<b>LEISTUNGS-AUFNAHME</b>	600 W	800 W
<b>MAX.FÖRDERHÖHE/FÖRDERDRUCK</b>	42m / 4,2 bar	46 m / 4,6 bar
<b>MAX.FÖRDERMENGE</b>	2700 l/h	3300 l/h
<b>SPANNUNG / FREQUENZ</b>	230V / 50 Hz	230V / 50 Hz
<b>NENNSTRÖME</b>	2,6 A	3,5 A
<b>SAUG- / DRUCKANSCHLUSS</b>	33.25 mm (1" F)	33.25 mm (1" M)
<b>ANZAHL DER LAUFRÄDER</b>	1	1
<b>PUMPENGEÄUSE</b>	Gusseisen	Gusseisen
<b>BETRIEBSDRUCK</b>	2/3 bar	2/3 bar
<b>MAX.TEMPERATUR DER FLÜSSIGKEIT</b>	50 °C	50 °C
<b>DRUCKKESSEL</b>	Stahl 20 l	Stahl 20 l
<b>KABEL</b>	1.5 m mit Schuko-stecker	1.5 m mit Schuko-stecker

## WATERPRESS PUMPEN



Diese Pumpen sind nicht für Meerwasser oder für Wasser mit korrosiven oder leicht brennbaren Stoffen geeignet. Beide Modelle haben eine korrosionsfreie Motorwelle aus Edelstahl AISI 416.

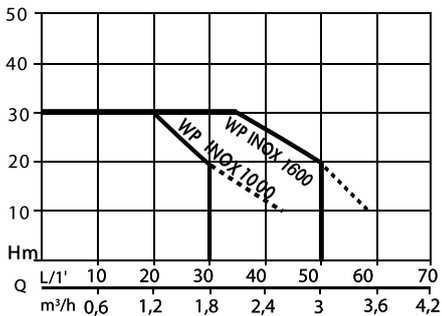


Die Start- und Stoppdrücke sind vom Hersteller voreingestellt (einstellbar für spezifische und unterschiedliche Anforderungen), aber die Pumpen sind dennoch mit einem Druckschalter zur Einstellung und Messung des Drucks (Standard oder elektronisch) ausgestattet.



• Rostfreies Pumpengehäuse aus **Edelstahl**

### KENNLINIE



	WATERPRESS INOX 1000	WATERPRESS INOX 1600
ART.-NR.	N5209570	N5209900
GTIN KODE	8010583125450	7630014516223
LEISTUNGS-AUFNAHME	800 W	1200 W
MAX.FÖRDERHÖHE/FÖRDERDRUCK	46 m / 4,6 bar	50 m / 5 bar
MAX.FÖRDERMENGE	3300 l/h	4300 l/h
SPANNUNG / FREQUENZ	230V / 50 Hz	230 V
NENNSTRÖME	3,5 A	5,7 A
SAUG- / DRUCKANSCHLUSS	33.25 mm (1" F)	33.25 mm (1" M)
ANZAHL DER LAUFRÄDER	1	1
PUMPENGEÄUSE	Edelstahl AISI 304	Edelstahl
BETRIEBSDRUCK	2/3 bar	2/3 bar
MAX.TEMPERATUR DER FLÜSSIGKEIT	50 °C	50 °C
DRUCKKESSEL	Stahl 24 l	Stahl 24 l
KABEL	1.5 m mit Schuko-stecker	1.5 m mit Schuko-stecker

# WATERPRESS PUMPEN



Diese Pumpen sind nicht für Meerwasser oder für Wasser mit korrosiven oder leicht brennbaren Stoffen geeignet. Beide Modelle haben eine korrosionsfreie Motorwelle aus Edelstahl AISI 416.



Die Start- und Stoppdrücke sind vom Hersteller voreingestellt (einstellbar für spezifische und unterschiedliche Anforderungen), aber die Pumpen sind dennoch mit einem Druckschalter zur Einstellung und Messung des Drucks (Standard oder elektronisch) ausgestattet.

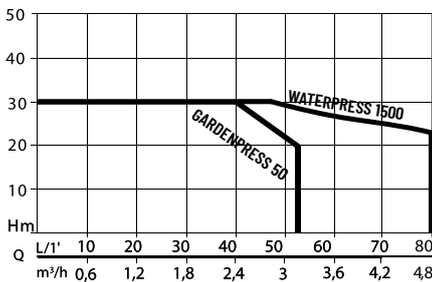


- Pumpengehäuse aus Grauguss für einen hohen Widerstand

### GARDENPRESS 50L:

- 50l Behälter: dank des größeren Behälters ist es möglich, eine größere Wassermenge zu speichern, was den Wiederanlauf der Pumpe reduziert.

## KENNLINIE



	WATERPRESS 1500	GARDENPRESS 50 L
ART.-NR.	N5209890	N5209712
GTIN KODE	7630014507726	7630046621605
LEISTUNGS-AUFNAHME	1100 W	1100 W
MAX.FÖRDERHÖHE/FÖRDERDRUCK	50 m / 5,0 bar	50 m / 5,0 bar
MAX.FÖRDERMENGE	4300 l/h	4200 l/h
SPANNUNG / FREQUENZ	230 V	230V / 50 Hz
NENNSTRÖME	5,7 A	4,5 A
SAUG- / DRUCKANSCHLUSS	33.25 mm (1" M)	33.25 mm (1" M)
ANZAHL DER LAUFRÄDER	1	1
PUMPENGEÄUSE	Gusseisen	Gusseisen
BETRIEBSDRUCK	2/3 bar	2/3 bar
MAX.TEMPERATUR DER FLÜSSIGKEIT	50 °C	50 °C
DRUCKKESSEL	Stahl 24 l	Stahl 50 l
KABEL	1.5 m mit Schuko-Stecker	1.5 m mit Schuko-Stecker

## WATERPRESS PUMPEN



Diese Pumpen sind nicht für Meerwasser oder für Wasser mit korrosiven oder leicht entzündlichen Stoffen geeignet. Die Start- und Stopdrücke sind vom Hersteller voreingestellt (einstellbar für spezifische und unterschiedliche Anforderungen), aber die Pumpen sind dennoch mit einem Druckschalter zur Einstellung und Messung des Drucks (Standard oder elektronisch) ausgestattet.



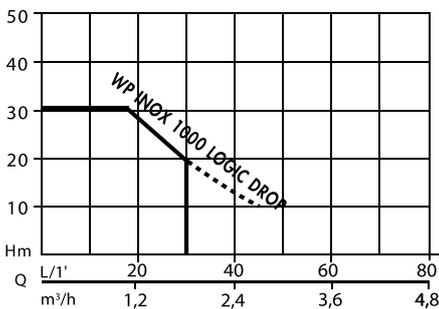
### LOGIC DROP:

Integrierte elektronische Vorrichtung mit Trockenlauf und Motorüberhitzungsschutz. Erhöhte Lebensdauer der Pumpe. Logic Drop ist sehr einfach zu installieren.



- Rostfreies Pumpengehäuse aus Edelstahl
- Trockenlauf- und Motorüberlastschutz durch LOGIC DROP-Gerät.

### KENNLINIE



WATERPRESS INOX 1000 LOGIC DROP	
ART.-NR.	N5209880
GTIN KODE	7640136681938
LEISTUNGS-AUFNAHME	800 W
MAX.FÖRDERHÖHE/FÖRDERDRUCK	46 m / 4,6 bar
MAX.FÖRDERMENGE	3300 l/h
SPANNUNG / FREQUENZ	230 V
NENNSTRÖME	3,5 A
SAUG- / DRUCKANSCHLUSS	33.25 mm (1" F)
ANZAHL DER LAUFRÄDER	1
PUMPENGEÄUSE	Edelstahl AISI 304
BETRIEBSDRUCK	2/3 bar
MAX.TEMPERATUR DER FLÜSSIGKEIT	50 °C
DRUCKKESSEL	Stahl 24 l
KABEL	1.5 m mit Schuko-Stecker

## EVO-MULTIPRESS PUMPEN



Diese Pumpen sind nicht für Meerwasser oder für Wasser mit korrosiven oder leicht entzündlichen Stoffen geeignet. Die Start- und Stopdrücke sind vom Hersteller voreingestellt (einstellbar für spezifische und unterschiedliche Anforderungen), aber die Pumpen sind dennoch mit einem Druckschalter zur Einstellung und Messung des Drucks (Standard oder elektronisch) ausgestattet.



### DIGIPRESS:

Elektronischer Druckschalter mit integriertem digitalem Manometer. Er steuert das Ein- und Ausschalten der Pumpe. Digipress schützt die Pumpe vor Trockenlauf und Motorüberlastung.

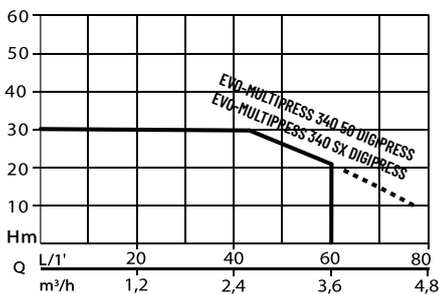


- **Energiesparung dank den höheren hydraulischen Leistungen**
- **Wassertemperatur-Überhitzungsschutz**
- **Motorüberlast- und Trockenlaufschutz**

### EVO-MULTIPRESS 340 50 DIGIPRESS:

- **50 l Behälter: Dank des größeren Behälters ist es möglich, eine höhere Wassermenge zu speichern, was den Wiederanlauf der Pumpe reduziert.**

### KENNLINIE



	EVO-MULTIPRESS 340 50 DIGIPRESS	EVO-MULTIPRESS 340 SX DIGIPRESS
<b>ART.-NR.</b>	N5301252	N5301262
<b>GTIN KODE</b>	7630046622176	7630046622183
<b>LEISTUNGS-AUFNAHME</b>	800 W	800 W
<b>MAX.FÖRDERHÖHE/FÖRDERDRUCK</b>	45 m / 4,5 bar	45 m / 4,5 bar
<b>MAX.FÖRDERMENGE</b>	5000 l/h	5000 l/h
<b>SPANNUNG / FREQUENZ</b>	230 V	230 V
<b>NENNSTRÖME</b>	3,4 A	3,4 A
<b>SAUG- / DRUCKANSCHLUSS</b>	33.25 mm (1" M)	33.25 mm (1" M)
<b>ANZAHL DER LAUFRÄDER</b>	4	4
<b>PUMPENGEÄUSE</b>	Edelstahl AISI 304	Edelstahl AISI 304
<b>BETRIEBSDRUCK</b>	2/3 bar	2/3 bar
<b>MAX.TEMPERATUR DER FLÜSSIGKEIT</b>	50 °C	50 °C
<b>DRUCKKESSEL</b>	Stahl 50 l	Edelstahl AISI 304 24l
<b>KABEL</b>	1.5 m mit Schuko-Stecker	1.5 m mit Schuko-Stecker

# TAUCHPUMPEN FÜR KLARWASSER

Die FLOTEC-Tauchpumpen für Klarwasser sind konzipiert, um stehendes Wasser und häusliche Abwasser abzupumpen, überflutete Räume zu leeren und zu trocknen, und um Wasser aus Brunnen, Becken oder Zisternen zu fördern.

Die mit Schwimmerschaltern ausgestatteten Ausführungen können auch automatisch betrieben werden. Die große Auswahl an Modellen entspricht allen spezifischen Kundenanforderungen.

(Siehe „Anwendungen“ Seite 4-5)



# COMPAC



COMPAC-Pumpen sind Tauchpumpen für klares Wasser, ausgestattet mit einem asynchronen Einphasenmotor und einer Motorwelle aus Edelstahl (Korrosionsschutz). Das integrierte Rückschlagventil am Auslauf verhindert, dass das Wasser zur Pumpe zurückfließt.

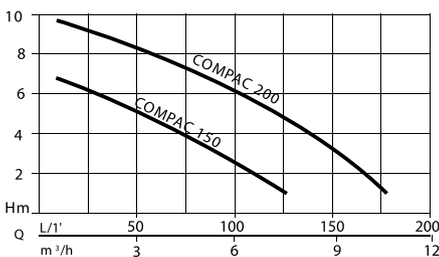


S. O. S. Flood Kit ist ein Notfallset, das aus einer tragbaren Kunststoff-Filterbox, einer Pumpe Compac 200, einem 12,5 m langen, robusten und langlebigen Abflussrohr und einem Kunststoff-Schlauchanschlusset besteht und Menschen, die von Hochwasser betroffen sind, hilft, schnell und effizient zu reagieren.



- Die Pumpe funktioniert im manuellen und automatischen Betrieb.
- Integrierter vertikaler Schwimmschalter
- Minimale Entwässerungsniveau 2 mm bei Handbetrieb

## KENNLINIE



	COMPAC 150	COMPAC 200	S.O.S FLOOD KIT
<b>ART.-NR.</b>	N1080030	N1080040	N1080120
<b>GTIN KODE</b>	8010583317176	8010583317183	7630014503582
<b>LEISTUNGS-AUFNAHME</b>	300 W	650 W	650 W
<b>MAX.FÖRDERHÖHE/FÖRDERDRUCK</b>	7 m / 0.7 bar	10 m / 1.0 bar	10 m / 1.0 bar
<b>MAX.FÖRDERMENGE</b>	8500 l/h	11500 l/h	11500 l/h
<b>SPANNUNG / FREQUENZ</b>	230V / 50 Hz	230V / 50 Hz	230V / 50 Hz
<b>NENNSTRÖME</b>	1,35 A	2,9 A	2,9 A
<b>PUMPENGEÄUSE</b>	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen
<b>MAX.TEMPERATUR DER FLÜSSIGKEIT</b>	40 °C	40 °C	40 °C
<b>MAXIMALE EINTAUCHTIEFE</b>	7 m	7 m	7 m
<b>DURCHGANG BIS KORNGRÖSSE</b>	5 mm	5 mm	5 mm
<b>ENTWÄSSERUNGSNIVEAU MIN.</b>	2 mm (man.) 30 mm (auto.)	2 mm (man.) 30 mm (auto.)	2 mm (man.) 30 mm (auto.)
<b>KABEL</b>	10 m H07 RN8-F	10 m H07 RN8-F	10 m H07 RN8-F
<b>DRUCKANSCHLUSS</b>	41.90 mm (1 1/4 M)	41.90 mm (1 1/4 M)	41.90 mm (1 1/4 M)
<b>START-/STOPP-NIVEAU</b>	140mm /30mm	140mm /30mm	140mm /30mm
<b>MITGELIEFERTEN ZUBEHÖRTEILE</b>	Einstellbarer Anschluss für Schläuche Ø 25 und 32 mm. Rückschlagventil	Einstellbarer Anschluss für Schläuche Ø 25 und 32 mm. Rückschlagventil	Einstellbarer Anschluss für Schläuche Ø 25 und 32 mm. Rückschlagventil

## CLEAROX PUMPEN



Clearox sind Tauchpumpen für die Entwässerung von klarem Wasser, ausgestattet mit einem Schwimmerschalter für den automatischen Betrieb und mit einem ergonomischen Griff für einen sicheren Halt und eine leichte Tragbarkeit. Dank des Kühlmantels kann die Pumpe sowohl untergetaucht als auch unter Wasser arbeiten.

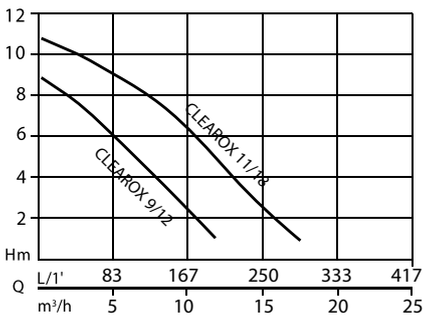


Die flache Ansaugvorrichtung ermöglicht das Absaugen von Wasser bis zu einer Tiefe von 2 mm.



- Entwässerungsniveau bis zu 2 mm im Handbetrieb, dank der Absaugvorrichtung.
- Manueller und automatischer Betrieb

### KENNLINIE



	CLEAROX 11/18	CLEAROX 9/12
<b>ART.-NR.</b>	N1080150	N1080140
<b>GTIN KODE</b>	7630046619152	7630046619145
<b>LEISTUNGS-AUFNAHME</b>	1100 W	700 W
<b>MAX.FÖRDERHÖHE/FÖRDERDRUCK</b>	11 m / 1.1 bar	9 m / 0.9 bar
<b>MAX.FÖRDERMENGE</b>	18000 l/h	12000 l/h
<b>SPANNUNG / FREQUENZ</b>	230V / 50 Hz	230V / 50 Hz
<b>NENNSTRÖME</b>	2,9 A	-
<b>PUMPENGEÄUSE</b>	Edelstahl	Edelstahl
<b>MAX.TEMPERATUR DER FLÜSSIGKEIT</b>	35 °C	35 °C
<b>MAXIMALE EINTAUCHTIEFE</b>	7 m	7 m
<b>DURCHGANG BIS KORNGRÖSSE</b>	10 mm	10 mm
<b>ENTWÄSSERUNGSNIVEAU MIN.</b>	2 mm	2 mm
<b>KABEL</b>	10 m H07 RN8-F	10 m H07 RN8-F
<b>DRUCKANSCHLUSS</b>	41.90 mm (1 1/4 F)	41.90 mm (1 1/4 F)
<b>START-/STOPP-NIVEAU</b>	510 mm /175 mm	510 mm /175 mm
<b>MITGELIEFERTEN ZUBEHÖRTEILE</b>	Flachabsauger	Flachabsauger

# VIP PUMPEN



Die Tauchpumpen der VIP-Serie sind für die Förderung von klarem Wasser mit Verunreinigungen bis zu einer Größe von 6 mm geeignet.

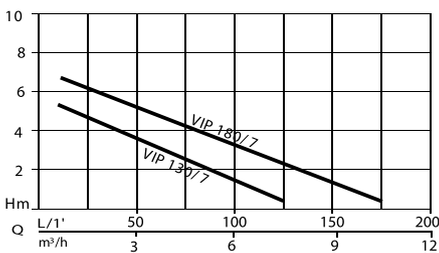


Sie verfügen über keramische Verstärkungselemente auf der Welle, die eine längere Lebensdauer garantieren und den Einsatz im Dauerbetrieb ermöglichen.



- **Dauerbetrieb**
- **Automatikbetrieb durch den Schwimmerschalter**

## KENNLINIE



	VIP 130/6 AUTO	VIP 180/7 AUTO
<b>ART.-NR.</b>	N1041100	N1041120
<b>GTIN KODE</b>	8010583126044	8010583126068
<b>LEISTUNGS-AUFNAHME</b>	320 W	370 W
<b>MAX.FÖRDERHÖHE/FÖRDERDRUCK</b>	6 m / 0.6 bar	7 m / 0.7 bar
<b>MAX.FÖRDERMENGE</b>	7800 l/h	10800 l/h
<b>SPANNUNG / FREQUENZ</b>	230V / 50 Hz	230V / 50 Hz
<b>NENNSTRÖME</b>	1,3 A	1,6 A
<b>PUMPENGEÄUSE</b>	Polypropylen	Polypropylen
<b>MAX.TEMPERATUR DER FLÜSSIGKEIT</b>	40 °C	40 °C
<b>MAXIMALE EINTAUCHTIEFE</b>	7 m	7 m
<b>DURCHGANG BIS KORNGRÖSSE</b>	6 mm	6 mm
<b>ENTWÄSSERUNGSNIVEAU MIN.</b>	20 mm (man.)	20 mm (man.)
<b>KABEL</b>	10 m H07 RN8-F	10 m H07 RN8-F
<b>DRUCKANSCHLUSS</b>	41.90 mm (1 1/4 M)	41.90 mm (1 1/4 M)
<b>START-/STOPP-NIVEAU</b>	330 mm/150 mm	330 mm/150 mm
<b>MITGELIEFERTEN ZUBEHÖRTEILE</b>	Einstellbarer Anschluss für Schläuche Ø15 ,19 und 25 mm	Einstellbarer Anschluss für Schläuche Ø15 ,19 und 25 mm

# TAUCHPUMPEN FÜR SCHMUTZWASSER

FLOTEC-Tauchpumpen für Schmutzwasser werden allgemein zum Fördern von Wasser mit Schwebstoffen mit einem max. Durchmesser von 40 mm eingesetzt.

Daher sind sie also besonders zum Entleeren von Senkgruben, zur Abfuhr von Hochwasser und zum Ableiten von Abwasser aus Schächten geeignet. Sie haben die Auswahl vom praktischen Kunststoffmodell kleiner Größe bis zur professionellen Stahlausführung wenn die Verwendung beständigeres Material verlangt.

(Siehe „Anwendungen“ Seite 4-5)



## FP-VIP VORT PUMPEN



Die Pumpen FP und VIPVORT sind für die Förderung von Abwasser mit Verunreinigungen bis zu einer Größe von 25 mm (je nach Modell) geeignet. Sie sind mit einer Motorwelle aus Edelstahl ausgestattet.



VIPVORT-Pumpen verfügen über Verstärkungselemente aus Keramik, die auf dem Antriebsmotor angebracht sind, damit die Pumpe im Dauerbetrieb eingesetzt werden kann.

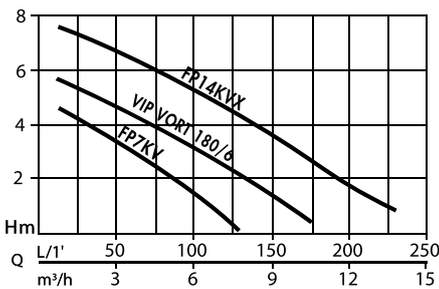


- **Dauerbetrieb**
- **Automatikbetrieb durch den Schwimmerschalter**

**FP14KVX:**

- **Edelstahl-Pumpengehäuse**
- **Korrosionsschutz**

### KENNLINIE



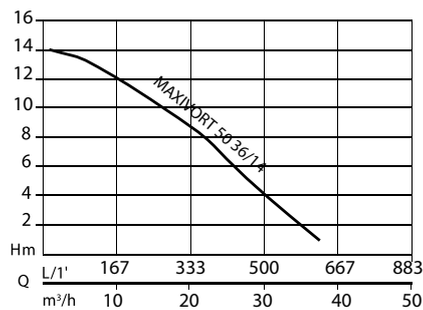
	FP7KV	FP14KVX	VIP VORT 180/6 AUTO
<b>ART.-NR.</b>	N2101130	N2101140	N2101090
<b>GTIN KODE</b>	8010583529043	8010583529050	8010583126082
<b>LEISTUNGS-AUFNAHME</b>	300 W	600 W	480 W
<b>MAX.FÖRDERHÖHE/FÖRDERDRUCK</b>	5 m / 0,5 bar	8 m / 0,8 bar	6 m / 0,6 bar
<b>MAX.FÖRDERMENGE</b>	7800 l/h	14400 l/h	10800 l/h
<b>SPANNUNG / FREQUENZ</b>	230V / 50 Hz	230V / 50 Hz	230V / 50 Hz
<b>NENNSTRÖME</b>	1,6 A	2,5 A	2,1 A
<b>PUMPENGEÄUSE</b>	Polypropylen	Edelstahl	Polypropylen
<b>MAX.TEMPERATUR DER FLÜSSIGKEIT</b>	35 °C	35 °C	40 °C
<b>LAUFRAD</b>	Noryl	Verstärktes Glasfasergewebe	Noryl
<b>MAXIMALE EINTAUCHTIEFE</b>	7 m	7 m	7 m
<b>DURCHGANG BIS KORNGRÖSSE</b>	25 mm	22 mm	25 mm
<b>ENTWÄSSERUNGSNIVEAU MIN.</b>	25 mm	36,5 mm (man.)	30 mm (man.)
<b>KABEL</b>	10 m H05 RNF	10 m H05 RNF	10 m H07 RN8-F
<b>DRUCKANSCHLUSS</b>	41,90 mm (1"1/4 M)	41,90 mm (1"1/4 M)	41,90 mm (1"1/4 M)
<b>START-/STOPP-NIVEAU</b>	330 mm/150 mm	370 mm/190 mm	370 mm/150 mm
<b>MITGELIEFERTEN ZUBEHÖRTEILE</b>	Einstellbarer Anschluss Ø 32mm	Einstellbarer Anschluss Ø 32mm	Einstellbarer Anschluss Ø 25mm und 32mm

## MAXIVORT



Tauchpumpe für Abwasser. MAXIVORT 50-36/14 wurde speziell für besonders anspruchsvolle Anwendungen entwickelt. Ideale für Ableitung von Sickerwasser und Hauswasserentsorgung Entleerung und Entwässerung überfluteter Räume Ablassen von Wasser aus Brunnen, Reservoirs oder Zisternen.

### KENNLINIE



Der freie Durchgang von 50 mm ermöglicht eine zuverlässige Handhabung von Feststoffen ohne das Risiko von Verstopfungen



- **Hochwertige Gleitringdichtung für lange Lebensdauer.**
- **Freier Durchgang 50 mm**
- **Pumpengehäuse aus rostfreiem Stahl**
- **Ausgezeichneter Motorschutz**
- **Welle und Laufrad sind verschleißfest**



	MAXIVORT 50 36/14
ART.-NR.	N2091230
GTIN KODE	7630046619169
LEISTUNGS-AUFNAHME	2200 W
MAX.FÖRDERHÖHE/FÖRDERDRUCK	14 m / 1.4 bar
MAX.FÖRDERMENGE	36000 l/h
SPANNUNG / FREQUENZ	230V / 50 Hz
NENNSTRÖME	7,2 A
PUMPENGEÄUSE	Edelstahl
MAX.TEMPERATUR DER FLÜSSIGKEIT	35 °C
LAUFRAD	Druckguss und Edelstahl
MAXIMALE EINTAUCHTIEFE	7 m
DURCHGANG BIS KORNGRÖSSE	50 mm
ENTWÄSSERUNGSNIVEAU MIN.	66 mm
KABEL	10 m H07 RN8-F
DRUCKANSCHLUSS	59.61 mm (2" M)
START-/STOPP-NIVEAU	614mm/238mm
MITGELIEFERTEN ZUBEHÖRTEILE	Einstellbarer Anschluss für Schläuche Ø 25 und 32mm

# BIOX PUMPEN



BIOX-Pumpen sind geeignet für alle Hebe- und Entleerungsarbeiten von Schmutzwasser mit Feststoffe und für die Handhabung von verschmutztem Ablaufwasser (Toiletten).

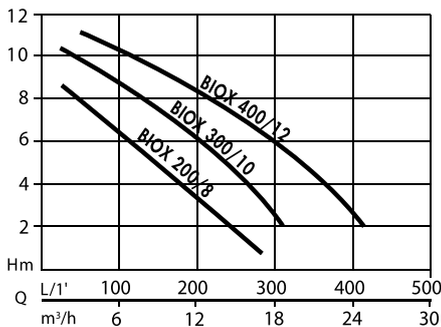


BIOX-Pumpen verfügen über eine V-RING-Dichtung zum Schutz der Dichtung vor Sand und einen in der Motorwicklung integrierten Wärmeschutz.



- **Dauerbetrieb**
- **Komplett aus Edelstahl**
- **Selbstreinigendes Vortex-Laufrad-Design**
- **Automatische Entlüftung**
- **Freier Durchgang 40 mm**

## KENNLINIE



	BIOX 200/8 AUTO	BIOX 300/10 AUTO	BIOX 400/12 AUTO
<b>ART.-NR.</b>	N2091020	N2091040	N2091060
<b>GTIN KODE</b>	8010583101706	8010583101720	8010583101744
<b>LEISTUNGS-AUFNAHME</b>	900 W	1300 W	1600 W
<b>MAX.FÖRDERHÖHE/FÖRDERDRUCK</b>	9 m / 0.9 bar	11 m / 1.1 bar	12 m / 1.2 bar
<b>MAX.FÖRDERMENGE</b>	17000 l/h	21000 l/h	27000 l/h
<b>SPANNUNG / FREQUENZ</b>	230V / 50 Hz	230V / 50 Hz	230V / 50 Hz
<b>NENNSTRÖME</b>	4,1 A	5,8 A	7,2 A
<b>PUMPENGEÄUSE</b>	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
<b>MAX.TEMPERATUR DER FLÜSSIGKEIT</b>	40 °C	40 °C	40 °C
<b>LAUFRAD</b>	Druckguss und Edelstahl	Druckguss und Edelstahl	Druckguss und Edelstahl
<b>MAXIMALE EINTAUCHTIEFE</b>	7 m	7 m	7 m
<b>DURCHGANG BIS KORNGRÖSSE</b>	40 mm	40 mm	40 mm
<b>ENTWÄSSERUNGSNIVEAU MIN.</b>	45 mm (man.)	45 mm (man.)	45 mm (man.)
<b>KABEL</b>	10 m H07 RN8-F	10 m H07 RN8-F	10 m H07 RN8-F
<b>DRUCKANSCHLUSS</b>	47.8 mm (1 1/2 M)	59.61 mm (2" M)	59.61 mm (2" M)
<b>START-/STOPP-NIVEAU</b>	370 mm/250 mm	400 mm/300 mm	400 mm/300 mm
<b>MITGELIEFERTEN ZUBEHÖRTEILE</b>	Nippel 1 1/2"-1 1/4" einstellbarer Rohranschluss Ø32,40 mm	Nippel 1 1/2"-1 1/4" einstellbarer Rohranschluss Ø 32,50 mm	Nippel 1 1/2"-1 1/4" einstellbarer Rohranschluss Ø 32,50 mm

# ZUBEHÖR

Die Produktpalette des FLOTEC-Zubehörs bietet eine große Auswahl an Artikeln für die Automatisierung, für den Schutz oder ganz einfach für den Anschluss Ihrer Pumpe an die Hausinstallation.



# LOGIC DROP



Logic Drop ist ein elektronisches Gerät für Trockenlauf und Motorüberlastschutz. Es ist sehr einfach zu installieren; es erfasst die technischen Daten der Pumpe bei der ersten Inbetriebnahme und hält sie auch bei einer vorübergehenden Stromabschaltung aufrecht.

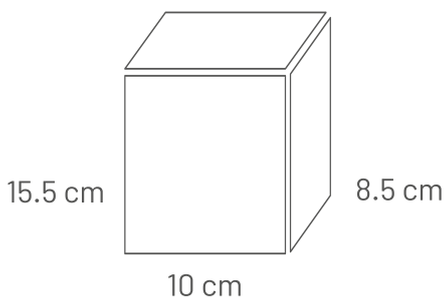


### Anwendungen:

Oberflächenpumpen  
Unterwasserpumpen für Brunnen



- Einfache Installation
- Längere Lebensdauer der Pumpe
- Trockenlaufschutz
- Schutz gegen Motorüberlastung

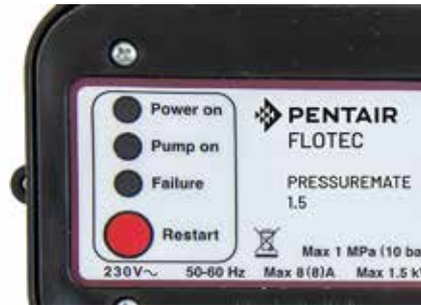


LOGIC DROP	
ART.-NR.	ZB902410
GTIN KODE	7640136681891
SPANNUNG / FREQUENZ	230V / 50 Hz
NENNSTRÖME	3 A
MAXIMALE UMGEBUNGSTEMPERATUR	55 °C
BETRIEBSTEMPERATUR	5 ... 45 °C

## PRESSUREMATE 1.5



PRESSUREMATE 1.5 ist eine elektronische Vorrichtung, die die Pumpe in Abhängigkeit von der Bedienung und dem Schließen der Wasserhähne startet und stoppt. Wird kein Wasser zugeführt, stoppt die Elektronik die Pumpe, um sie vor Trockenlauf zu schützen.



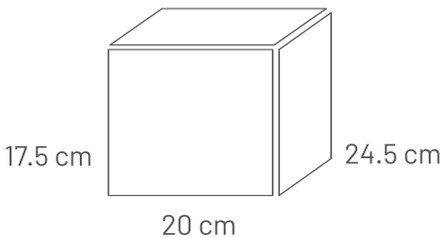
Nach Beseitigung der Ursachen für das Stoppen genügt es, die rote Neustart-Taste zu drücken, um den Normalbetrieb wiederherzustellen. Im Falle einer vorübergehenden Stromabschaltung startet das Gerät automatisch wieder, wenn die Stromversorgung wiederkehrt.

### Anwendungen

Oberflächenpumpen  
Unterwasserpumpen für Brunnen



- **Protection from dry running**
- **Mildert die Auswirkungen von Wasserschlägen.**
- **Ersetzt das traditionelle Ausgleichbehältersystem**
- **Wartungsfrei**
- **Einfach zu installieren**



	PRESSUREMATE 1.5
ART.-NR.	ZB902370
GTIN KODE	8010583530162
LEISTUNGS-AUFNAHME	1500 W
MAX.FÖRDERHÖHE/FÖRDERDRUCK	10 bar
SPANNUNG / FREQUENZ	230 V / 50/60 Hz
NENNSTRÖME	16 A
SSHUTZARTKLASSE	IP 65
STARTDRUCK	1,5 bar
BETRIEBSDRUCK	von 1 bis 6 bar
GEWICHT	1,07 kg
SAUG-DRUCKSTUTZEN	33.25 mm (1" M)
BETRIEBSTEMPERATUR	65 °C

# DIGIPRESS



DIGIPRESS ist ein elektronischer Druckschalter mit integriertem digitalem Manometer. Es kann das Starten und Stoppen von einphasigen Elektropumpen bis 2,2 kW verwalten. Er kann als Differenzdruckschalter, als invertierter Druckschalter oder einfach nur mit Maximal- oder Minimaldruck arbeiten

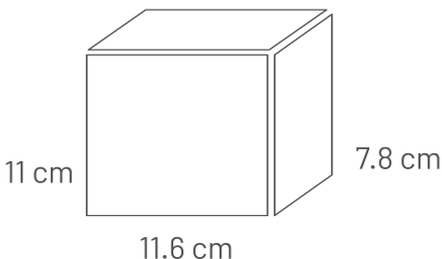


DIGIPRESS beinhaltet auch die sofortige aktuelle Vorlesung, es steuert und verwaltet den Überstrom, den Trockenlaufschutz der Pumpe und den Schnellzyklusschutz.

### Anwendungen

Oberflächenpumpen  
Unterwasserpumpen für Brunnen

- **Alarm bei niedrigem Luftdruck im Tank (bei hoher Anzahl von Pumpenstarts und -stops)**
- **Trockenlauf- und Motorüberhitzungsschutz**
- **Funktion ART (Automatic Reset Test): Wenn das Gerät aufgrund von Trockenlauf abgeklemmt wird, wurde es so konzipiert, dass es automatisch versuchen kann, es wieder anzuschließen, bis das Wasser wieder im System ist.**



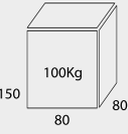
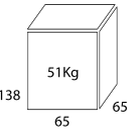
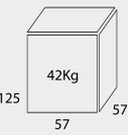
	DIGIPRESS
ART.-NR.	ZB902570
GTIN KODE	7630046602185
LEISTUNGS-AUFNAHME	2200 W
SPANNUNG / FREQUENZ	230 V / 50/60 Hz
NENNSTRÖME	30 A
MAXIMALE UMGEBUNGSTEMPERATUR	60 °C
SSHUTZARTKLASSE	IP 55
STARTDRUCK	0,5 ÷ 7 bar
STOPPDRUCK	1 ÷ 8 bar
GEWICHT	0,28 kg
SAUG-DRUCKSTUTZEN	41.90 mm (1 1/4)
BETRIEBSTEMPERATUR	50 °C

ZUBEHÖR			FAM	KODE	MODELL	GARDENJET 1000	EVO-MULTIMAX 340 LOGIC SAFE	EVO-MULTIMAX 550 LOGIC SAFE	AUTO JET 1000	AUTO JETINOX 1600	GARDENJET 750	GARDENJET 1500	GARDENJET INOX 1600	EVO-MULTIMAX 840	HYDROBLASTER 2.5	EVOTRONIC 350	SUB 330S AUTO	SUB 530S AUTO	N4177010	N4501300	N4501310	N4176790-01	N4177000-P	N4176950	N4176960	N4177000	N4501320	N4151070	N4501330	N3016140	N3016150		
KODE	MODELL																																
ZB902410 7640136681891	LOGIC DROP					●						●	●	●																			
ZB902370 8010583530162	PRESSUREMATE 1.5					●	●	●				●	●	●																			●
ZB902570 7630046602185	DIGIPRESS					●	●			●	●	●	●																				●
ZB401020 8010583051193	PT 6 Pressure switch					●	●	●				●	●	●	●																		
ZB902430 7630014517251	PT 6 CAB Pressure switch with cable 1/4" F avec prise M/F					●	●	●				●	●	●	●																		
ZB400430 8010583050608	TF 600 Flexible hose 1" F - 1" M					●	●	●	●	●	●	●	●	●																			
ZB901820 8010583312690	TF 800 Flexible hose 1" F - 1" M					●	●	●	●	●	●	●	●	●																			

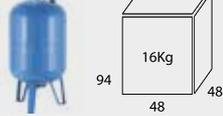
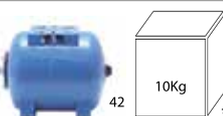


ACCESSORIES			FAM	KODE
KODE	MODELL			
ZB401830 8010583272529	KIT TUYAU VIDE CAVE Schlauchablass-Set mit Fittings		●	N4177010
ZB401150 8010583052527	KA 7L Absaugschlauch mit Messingfußventil, Edel- stahl- Filter und Befestigungsring		●	N4501300
ZB401810 8010583263985	KA 7 Absaugschlauch mit Messing- Fußventil, Edelstahl-Filter und Befestigungsring		●	N4501310
ZB400300 8010583050479	R3V Dreiweg-Anschluss Messing		●	N4176790-01
ZB400310 8010583050486	R5V Fünfweg-Anschluss Messing		●	N4177000-P
ZB400720 8010583050899	VF1 Fussventil Kunststoff		●	N4176950
ZB400680 8010583050851	VAR1 Rückschlagventil		●	N4176960
ZB902140 8010583329964	VAR1" 1/4 F - 1"1/4 F Rücklaufventil		●	N4177000
ZB400630 8010583050806	VFF 1 Messing-Fußventil mit Edelstahl-Filter		●	N4501320
			●	N4151070
			●	N4501330
			●	N3016140
			●	N3016150



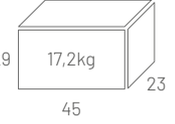
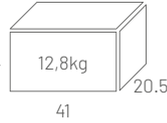
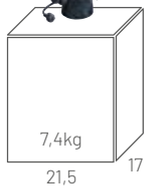
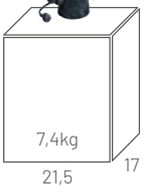
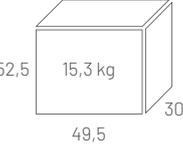
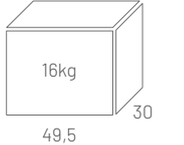
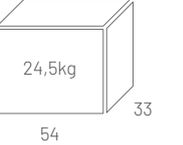
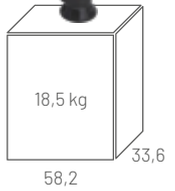
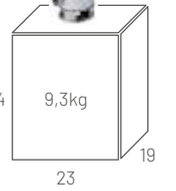
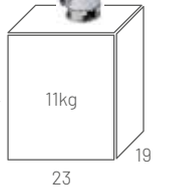
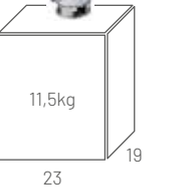
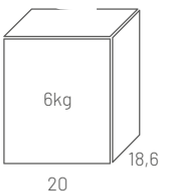
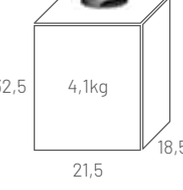
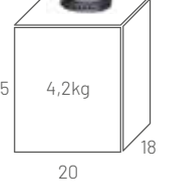
ACCESSORIES			FAM	KODE																
KODE	MODELL		MODELL																	
ZB902440 7630014517268	KIT DR Einstellbarer Anschluss 1" 1/4 F für Schläuche Ø 25-19-15 mm																			
ZB902450 7630014517275	KIT PRESS Set zur Pumpenautomatisieren																			
ZB902420 7630014517244	KIT IRR Einstellbarer Anschluss 1" M für Schläuche Ø 25-20-15 mm																			
ZB902460 7630014517282	KIT FASP 1" Sandfilter-Set																			
ZA009600 8010583336313	FT 10 + NY10 Filter mit Nylon- Kartusche und Schlüssel. Schmutzschutz																			
ZA009610 8010583336320	NY 10 Nylon-Kartusche 10" 1"																			
ZA009110-CE 8010583317022	VES 500 Vertical Stehende Stahlbehälter mit Membran	  150 100Kg 80																		
ZA009100-CE 8010583317015	VES 300 Vertical Stehende Stahlbehälter mit Membran	  138 51Kg 65																		
ZA009090-CE 8010583317008	VES 200 Vertical. Stehende Stahlbehälter mit Membran	  125 42Kg 57																		

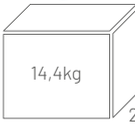
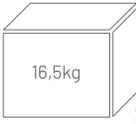
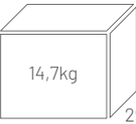


ACCESSORIES			FAM	KODE														
KODE	MODELL			MODELL														
ZA009080-CE-1 7630014503711	100 LT STEHEND Druckkessel Flotec FLOTEC Stahlbehälter mit Membran			GARDENJET 1000	●	●	●			●	●	●	●					
ZA009130-CE-1 7630014503704	100 LT LIEGEND Druckkessel Flotec Stahlbehälter mit Membran			EVO-MULTIMAX 340 LOGIC SAFE	●	●	●			●	●	●	●					
ZA009070-CE-1 7630014505418	50 LT STEHEND Druckkessel Flotec Stahlbehälter mit Membran			EVO-MULTIMAX 550 LOGIC SAFE	●	●	●			●	●	●	●					
ZA009120-CE-1 7630014505401	50 LT LIEGEND Druckkessel Flotec Stahlbehälter mit Membran			AUTO JET 1000														
ZA010540 7630014503728	24 LT LIEGEND Druckkessel Flotec Stahlbehälter mit Membran			AUTO JET INOX 1600														
ZB902390 8010583540192	MEMBRAN 24 L Behälter Gummimembran lebensmittelsicher			GARDENJET 750						●	●	●	●					
ZB400980 8010583051155	MAP 6 Manometer			GARDENJET 1500	●	●	●			●	●	●	●				●	●
ZB400990 8010583051162	MAR.6 Manometer			GARDENJET INOX 1600	●	●	●			●	●	●	●				●	●

●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SUB 6S Plus SUB 8S Plus							●	N3200190 N3200200
●											SUB 8 S Plus AUTO							●	N3200200-P
											SUB 4600/75 Plus	●	●	●	●	●	●	●	N3200230
											SUB 6000/75 Plus	●	●	●	●	●	●	●	N3200240
											SCM 4 PLUS 115/92 DOM 30M	●	●	●	●	●	●	●	N3186070
											SCM 4" PLUS 115/122-M DOM							●	N3186270
											MULTI OIL							●	N4162030F1
											WATERPRESS 1500							●	N5209890
											GARDENPRESS 50							●	N5209710
											WATERPRESS INOX 1000							●	N5209570
											WATERPRESS INOX 1000 LOGIC DROP							●	N5209880
											WATERPRESS INOX 1600							●	N5209900
											EVO-MULTIPRESS 340 SX DIGIPRESS							●	N5301260
											EVO-MULTIPRESS 340 50 DIGIPRESS							●	N5301250
											WATERPRESS 750							●	N5209840
											WATERPRESS 1000							●	N5209850
											COMPAC 150							●	N1080030
											COMPAC 200							●	N1080040
											S.O.S. Flood Kit							●	N1080120
											VIP 130/6 AUTO							●	N1041100
											VIP 180/7 AUTO							●	N1041120
											VIP VORT 180/6 A							●	N2101090
											FP 7 KV							●	N2101130
											CLEAROX 9/12							●	N1080140
											CLEAROX 11/18							●	N1080150
											BIOX 200/8 AUTO							●	N2091020
											BIOX 300/10 AUTO							●	N2091040
											BIOX 400/12 AUTO							●	N2091060
											FP 14 KVX							●	N2101140
											MAXIVORT 50 36/14							●	N2091230

# PRODUKTVERPACKUNG - ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

	<b>GARDENJET 750</b>	<b>GARDENJET 1000</b>	<b>GARDENJET 1500</b>		
					
	 28 8,6kg 19 38,5	 28 9,2kg 19 38,5	 29 17,2kg 23 45		
Stk.Menge/Palette	72	72	28		
	<b>GARDENJET INOX 1600</b>	<b>AUTOJET 1000</b>	<b>AUTOJETINOX 1600</b>	<b>SUB 530S AUTO</b>	<b>SUB 330S AUTO</b>
					
	 31,5 10,6kg 22 37	 43,5 8,5kg 20,6 39,6	 44 12,8kg 20,5 41	 35,5 7,4kg 17 21,5	 35,5 7,4kg 17 21,5
Stk.Menge/Palette	50	30	30	48	48
	<b>WATERPRESS 750</b>	<b>WATERPRESS 1000</b>	<b>WATERPRESS 1500</b>	<b>GARDENPRESS 50 L</b>	
					
	 52,5 15,3 kg 30 49,5	 51,5 16kg 30 49,5	 58 24,5kg 33 54	 66 28kg 40 69	
Stk.Menge/Palette	24	24	12	6	
	<b>MAXIVORT 50 36/14</b>	<b>BIOX 200/8</b>	<b>BIOX 300/10</b>	<b>BIOX 400/12</b>	<b>FP14KVX</b>
					
	 57 18,5 kg 33,6 58,2	 44 9,3kg 19 23	 44 11kg 19 23	 44 11,5kg 19 23	 34,5 6kg 18,6 20
Stk.Menge/Palette	36	40	40	40	100
	<b>FP7KV</b>	<b>VIP VORT 180/6</b>			
					
	 32,5 4,1kg 18,5 21,5	 32,5 4,2kg 18 20			
Stk.Menge/Palette	120	60			

	<b>EVO-MULTIMAX 840</b>	<b>EVO-MULTIMAX 340 LOGIC SAFE</b>	<b>EVO-MULTIMAX 550 LOGIC SAFE</b>	<b>EVOTRONIC 350</b>	
					
					
	26 13,4kg 48 20	25,3 8,8kg 43,3 23,6	25,3 12,4kg 43,3 23,6	35 13,3kg 30 42	
Stk.Menge/Palette	32	28	28	18	
	<b>HYDROBLASTER 2.5 V</b>	<b>SUB 6S PLUS SUB 8S PLUS</b>	<b>SUB 8S PLUS AUTO</b>	<b>SUB 4600/75 PLUS SUB 6000/75 PLUS</b>	<b>SCM 4 PLUS 115/92 DOM</b>
					
					
	40 14,4kg 32,5 30,3 16	10,6kg 74 19	13,2kg 75 33	10,5 12,5 kg 80 23,5	14 22kg 92 29
Stk.Menge/Palette	45	30	20	30	12
	<b>WATERPRESS INOX 1000</b>	<b>WATERPRESS INOX 1600</b>	<b>EVO-MULTIPRESS 340 50 DIGIPRESS</b>	<b>EVO-MULTIPRESS 340 SX DIGIPRESS</b>	<b>WATERPRESS INOX 1000 LOGIC DROP</b>
					
					
	58 14,4kg 50 29,3	61 16,5kg 51 29	72 19kg 69,5 37	58 14kg 49 28,8	58 14,7kg 54 29,3
Stk.Menge/Palette	20	18	6	18	20
	<b>S.O.S FLOOD KIT</b>	<b>COMPAC 150</b>	<b>COMPAC 200</b>	<b>VIP 130/6 AUTO</b>	<b>VIP 130/7 AUTO</b>
					
					
	33 8,7kg 39,5 29,7	29 5kg 23 19,5	29 5,6kg 23 19,5	32,5 4,3kg 20 18	32,5 4,2kg 20 18
Stk.Menge/Palette	24	60	60	60	60
	<b>CLEAROX 9/12</b>	<b>CLEAROX 11/18</b>	<b>MULTIOIL</b>		
					
					
	36 5,8 kg 24,7 20,5	36 6,8 Kg 24,7 20,5	34 11,3kg 39 24		
Stk.Menge/Palette	75	75	50		







**PENTAIR WATER ITALY S.R.L.**  
**VIA MASACCIO 13 | 56010 LUGNANO DI VICOPISANO | PISA - ITALIA**

All indicated Pentair trademarks and logos are property of Pentair. Third party registered and unregistered trademarks and logos are the property of their respective owners. © 2023 Pentair. All Rights Reserved.  
Ed. 05/2023