

A photograph of two children playing outdoors. A boy in the foreground is wearing large, colorful goggles and holding a red water gun, spraying water. A girl behind him is laughing with her mouth open, also getting splashed. The background is a blurred green landscape. The image is partially covered by a green diagonal overlay.

Algemene catalogus

U KUNT ONS VINDEN IN DE BESTE BOUWMARKTEN VAN DE WERELD



Water is een van de kostbaarste elementen die de mens kent. We gebruiken het om te irrigeren, te wassen en te consumeren. Wij verplaatsen het voortdurend van de ene plaats naar de andere voor gebruik of recycling. Het is nodig om water uit putten of expansietanks te pompen, om overstroomde gebieden waar water is weggesijpeld te draineren, om een werkterrein droog te maken of zelfs om stilstaand water te laten circuleren. In alle gevallen vereist de noodzaak om water te transporteren voor gebruik de meest praktische en betaalbare middelen pompen.

FLOTEK biedt een breed assortiment pompen en specifieke ACCESSOIRES die zijn ontworpen om aan alle mogelijke behoeften te voldoen.

Flotec pompen worden vervaardigd door gekwalificeerde technici volgens de state-of-the-art engineering criteria met de garantie van maximale kwaliteit. Flotec pompen zijn betrouwbaar en eenvoudig te installeren voor gebruik. Flotec helpt u bij het vinden van een pomp die het beste past bij uw behoeften.

ONZE FABRIEK IS **100% GROEN**



Dankzij de installatie van zonnepanelen op het dak van het gebouw is de waterfabriek van Pentair in Pisa de eerste fabriek geworden die in staat is 100% van de energie te produceren die nodig is voor de productieve activiteiten.

Op een oppervlakte van 11.000 m² zijn 4100 zonnepanelen geïnstalleerd die elk jaar tot 1.280.000 kWh opwekken.

Een van de grootste voordelen is de vermindering van de CO₂-uitstoot met 6335,5 kg.

Onze klanten zijn er zeker van dat de producten van Pentair in Pisa volledig gemaakt zijn door gebruik te maken van opgewekte energie.



INDEX

IRRIGATIE

OPPERVLAKTE POMPEN	8
AUTOMATISCHE POMPEN MET ELEKTRONISCHE REGELING	12
MOTORPOMPEN	16
DOMPELPOMPEN VOOR PUTTEN	18

SPECIALE APPLICATIE

DIESELPOMPEN	24
--------------	----

IRRIGATIE/DRUKREGELING

DRUKVERHOOGERS	26
----------------	----

AFVOER

SCHOONWATER DRAINAGE	30
VUILWATER AFVOER	34


ACCESSOIRES

38

Smart, Sustainable Water Solutions.

FOR LIFE.

SOURCES

MODEL	WERKING							
		Bronnen, regenwater-recuperatie <7m	Meer, kanaal <7m	Geboorde put >7m	Gemeentelijk water	Wateroverdracht, afvoer van zwembaden en ondergelopen ruimtes		Diesel
GARDENJET 750	HANDMATIG	•	•					
GARDENJET 1000	HANDMATIG	•	•					
GARDENJET 1500	HANDMATIG	•	•					
GARDENJET INOX 1600	HANDMATIG	•	•					
EVO-MULTIMAX 340 LOGIC SAFE	HANDMATIG	•			•			
EVO-MULTIMAX 550 LOGIC SAFE	HANDMATIG	•			•			
EVO-MULTIMAX 840	HANDMATIG	•						
SUB 330S AUTO	AUTOMATISCH	•						
SUB 530S AUTO	AUTOMATISCH	•						
SUB 6S PLUS/ SUB 8 PLUS	HANDMATIG	•		•				
SUB 4600/75 PLUS	HANDMATIG	•		•				
SUB 6000/75 PLUS	HANDMATIG	•		•				
SCM4+ 115/92 DOM	HANDMATIG			•				
SCM4+ 115/122 DOM	HANDMATIG			•				
SUB 8S PLUS AUTO	AUTOMATISCH	•		•				
HYDROBLASTER 2,5	HANDMATIG	•	•					
MULTIOIL	HANDMATIG							•
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						•	

HOE Kiest U UW POMP?

IRRIGATIE/AUTOWASSEN

DIESEL OVERDRACHT

HUISHOUDELIJKE WATERVOORZIENING / DRUKVERHOGER

AFVOER HUISHOUDELIJK "SCHOON" AFVALWATER / WATEROVERLAST

AFVOER VAN HUISHOUDELIJK AFVALWATER

OPPERVLAKTEPOMPEN



Gardenjet 750



Gardenjet 1000



Gardenjet 1500



Gardenjet inox 1600



Evo-multimax 340
logic safe



Evo-multimax 550
logic safe



Evo-multimax 840



Autojetinox 1600



Autojet 1000

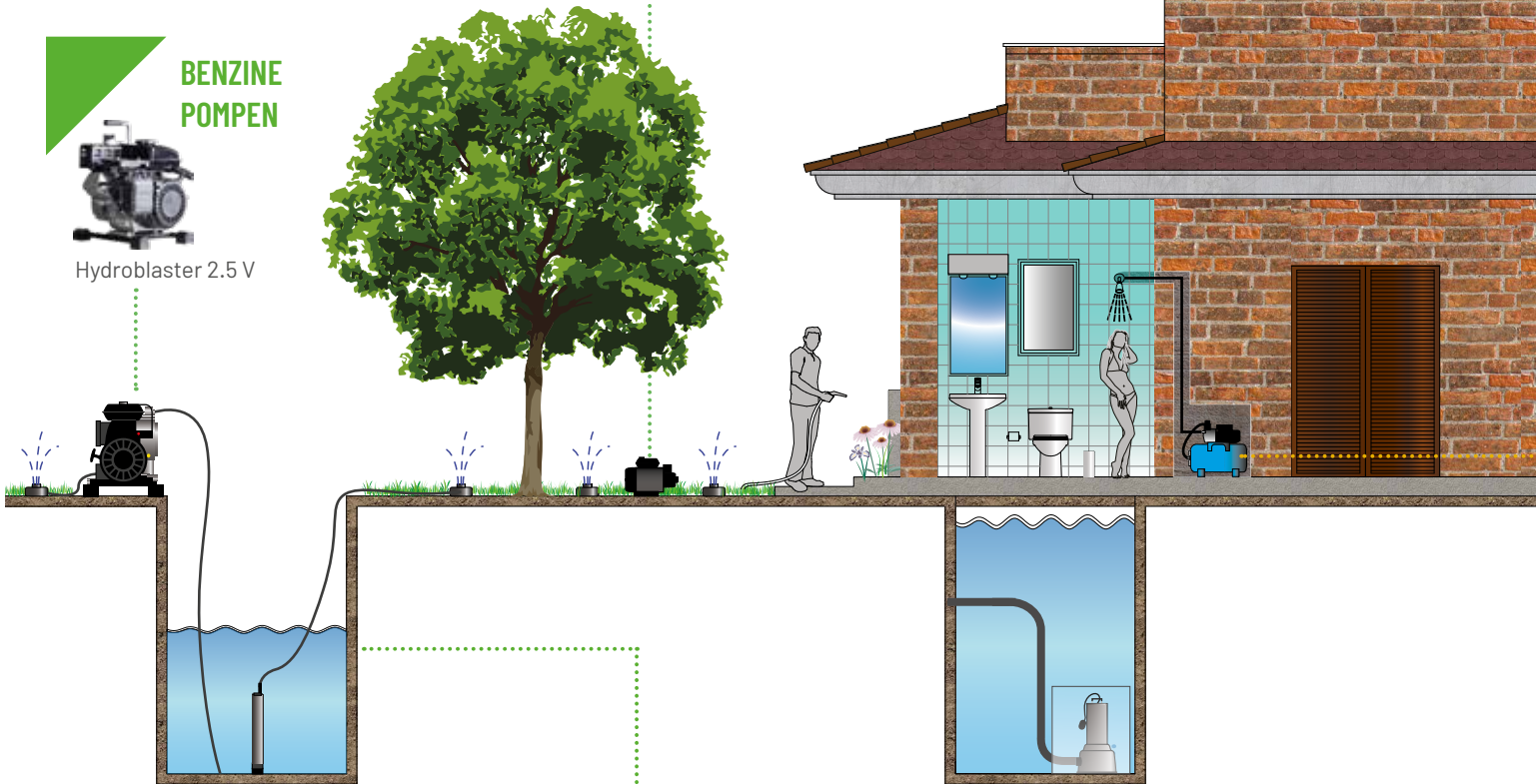


Evo-tronic 350

BENZINE POMPEN



Hydroblaster 2.5 V



BRONPOMPEN



Sub 6S Plus



Sub 8S Plus



Sub 8S Plus AUTO



Sub 330S Auto
Sub 530S Auto



Sub 4600/75 Plus



Sub 6000/75 Plus



Scm 4 plus 115/92 DOM
Scm 4 plus 115/122 DOM

DRUKVERHOEGERS



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

SPECIALE TOEPASSINGEN



Multioil



AFVOER RIOOL WATER



Biox 200/8



Biox 300/10



Biox 400/12



FP7KV



FP14KVX



Vipvort 180/6



Maxivort 50
36/14

AFVOER HELDER AFVALWATER



Compac 150



Compac 200



S.O.S Flood Kit



Clearox 9/12



Clearox 11/18



Vip 180/7



Vip 130/6

OPPERVLAKTE POMPEN

De Flotec serie "Garden" pompen zijn ideaal voor het besproeien van gazons en bloemperken, het wassen van terrassen, en het vullen of aftappen van expansietanks en bassins.

Een volledige reeks modellen om de juiste keuze te bieden: van modellen met polypropyleen pomphuis gebruikt voor voedingsgerelateerde toepassingen, tot meertraps pompen, modellen die uitstekende prestaties bereiken met een geruisloze werking.

(Zie de toepassingsgids op pagina 4-5)



JET ASSORTIMENT



Deze pompen zijn niet geschikt voor zeewater, afvalwater of voor water dat corrosieve of gemakkelijk ontvlambare vloeistoffen bevat. Ze hebben een roestvrijstalen motoras (anti-corrosie) en de motor heeft een ingebouwde thermisch beveiligingsrelais om de motor te beschermen tegen oververhitting.

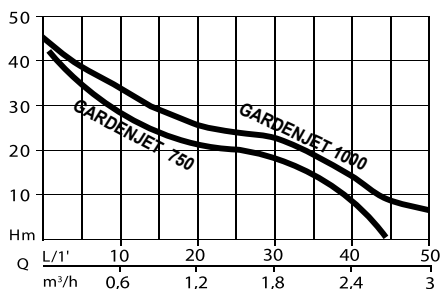


De waaier van het type "JET" garandeert een hoog rendement. Het hydraulische systeem van deze pomp is volledig in NORYL.



- Ergonomische handgreep voor een veiligere grip en om het transport te vergemakkelijken
- Resistente gietijzeren pompbehuizing

PRESTATIECURVE



	GARDENJET 750	GARDENJET 1000
ART.-NR.	N4176950	N4177010
GTIN-CODE	8010583529005	7630014538485
OPGENOMEN VERMOGEN	600 W	800 W
MAXIMALE HOOGTE / DRUK	42m / 4,2 bar	46 m / 4,6 bar
MAXIMALE DEBIET	2700 l/h	3300 l/h
SPANNING / FREQUENTIE	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
NOMINALE STROOM	2,6 A	3,5 A
ZUIG-/ PERSAANSLUITING	33.25 mm (1" F)	33.25 mm (1" F)
AANTAL WAAIERS	1	1
POMPBEHUIZING	Gietijzeren	Gietijzeren
MAX GEADVISEERDE AANZUIGDIEPTE	7 m	7 m
MAXIMALE TEMPERATUUR VAN HET MEDIUM	35 °C	35 °C
VOEDINGSKABEL	1.5 m incl. Schuko plug	1.5 m incl. Schuko plug
NO. SPROEINOZZELS VOOR 25/50/75/100 M	2/2/2/2 (Pijp Ø 19 mm)	3/2/2/2 (Pijp Ø 19 mm)

JET ASSORTIMENT



Deze pompen zijn niet geschikt voor zeewater, voor afvalwater of voor water dat corrosieve of gemakkelijk ontvlambare vloeistoffen bevat. Het hydraulische systeem van deze pomp is volledig in NORLYL.



GARDENJET 1500:

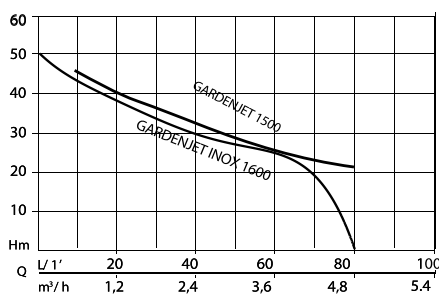
- **Resistente gietijzeren pompbehuizing**



GARDENJET INOX 1600:

- **Ergonomische handgreep voor een veiligere grip en om het transport te vergemakkelijken**
- **Roestvrijstalen pomphuis**

PRESTATIECURVE



	GARDENJET 1500	GARDENJET INOX 1600
ART.-NR.	N4176960	N4177000
GTIN-CODE	7630014507719	7630014516216
OPGENOMEN VERMOGEN	1100 W	1200 W
MAXIMALE HOOGTE / DRUK	50 m / 5 bar	50 m / 5 bar
MAXIMALE DEBIET	4300 l/h	4300 l/h
SPANNING / FREQUENTIE	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
NOMINALE STROOM	5,7 A	5,7 A
ZUIG-/ PERSAANSLUITING	33.25 mm (1" F)	33.25 mm (1" M)
AANTAL WAAIERS	1	1
POMPBEHUIZING	Gietijzeren	RVS
MAX GEADVISEERDE AANZUIGDIEPTE	7 m	7 m
MAXIMALE TEMPERATUUR VAN HET MEDIUM	35 °C	35 °C
VOEDINGSKABEL	1.5 m incl. Schuko plug	1.5 m incl. Schuko plug
ACCESSOIRES INBEGREPEN	Slangkoppeling Ø 25 mm	-
NO. SPROEINOZZELS VOOR 25/50/75/100 M	4/3/3/2 (Pijp Ø 19 mm)	3/3/2/2 (Pijp Ø 19 mm)

MEERTRAPSBEREIK



Het Evo-Multimax-assortiment bestaat uit zelfaanzuigende pompen met een meertraps hydraulisch systeem.

LOGIC SAFE:

Geïntegreerd elektronisch apparaat voor droogloop-, motorbeveiliging- en bescherming tegen oververhitting van de mediumtemperatuur.



EVO-MULTIMAX 340 / 550 LOGIC SAFE:

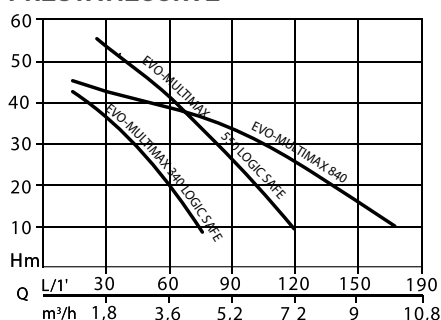
- Horizontale zelfaanzuigende pomp met hydraulisch systeem en roestvrijstalen pomphuis.
- De EVO-MULTIMAX is voorzien van een elektronische besturing (Logic Safe), voor droogloop-, motorbeveiliging- en bescherming tegen oververhitting van de mediumtemperatuur.



EVO-MULTIMAX 840:

- Energiebesparing dankzij hogere hydraulische prestaties
- Professionele kwaliteit
- Extreem geruisloos werking
- Zelfaanzuigende pomp

PRESTATIECURVE



	EVO-MULTIMAX 340 LOGIC SAFE	EVO-MULTIMAX 550 LOGIC SAFE	EVO-MULTIMAX 840
ART.-NR.	N4501302	N4501312	N4501322
GTIN-CODE	7630046622237	7630046621902	7630046622374
OPGENOMEN VERMOGEN	800 W	1350 W	1700 W
MAXIMALE HOOGTE / DRUK	45 m / 4,5 bar	62 m / 6.2 bar	47 m / 4,7 bar
MAXIMALE DEBIET	5000 l/h	7800 l/h	12000 l/h
SPANNING / FREQUENTIE	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
NOMINALE STROOM	3,4 A	6 A	7,2 A
ZUIG-/ PERSAANSLUITING	33.25 mm (1" F)	33.25 mm (1" F)	41.90 mm (1 1/4 F)
AANTAL WAAIERS	4	5	4
POMPBEHUIZING	RVS	RVS	RVS
MAX GEADVISEERDE AANZUIGDIEPTE	8 m	8 m	8 m
MAXIMALE TEMPERATUUR VAN HET MEDIUM	50 °C	50 °C	50 °C
VOEDINGSKABEL	1.5 m incl. Schuko plug	1.5 m incl. Schuko plug	1.5 m incl. Schuko plug
ACCESSOIRES INBEGREPEN	Slangkoppeling Ø 25 mm	Slangkoppeling Ø 25 mm	-
NO. SPROEINOZZELS VOOR 25/50/75/100 M	4/3/3/2 (Pijp Ø 19 mm)	5/5/4/3 (Pijp Ø 19 mm)	10/9/9/8 (Pijp Ø 19 mm)

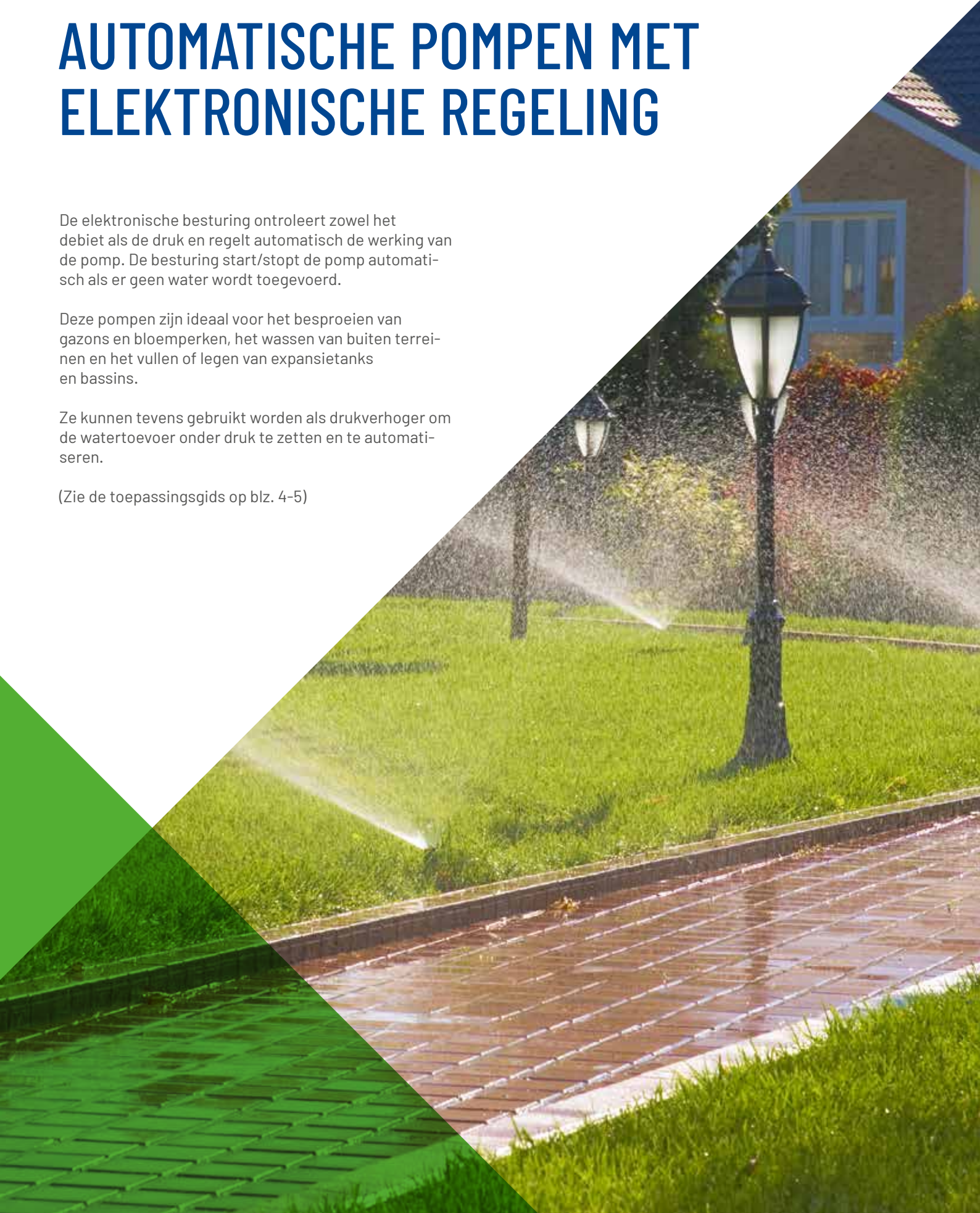
AUTOMATISCHE POMPEN MET ELEKTRONISCHE REGELING

De elektronische besturing ontroleert zowel het debiet als de druk en regelt automatisch de werking van de pomp. De besturing start/stopt de pomp automatisch als er geen water wordt toegevoerd.

Deze pompen zijn ideaal voor het besproeien van gazons en bloemperken, het wassen van buiten terreinen en het vullen of legen van expansietanks en bassins.

Ze kunnen tevens gebruikt worden als drukverhoger om de watertoevoer onder druk te zetten en te automatiseren.

(Zie de toepassingsgids op blz. 4-5)



AUTOJET-ASSORTIMENT



AUTOJET-pompen zijn uitgerust met Pressuremate: een elektronisch apparaat voor debiet- en drukregeling. De pressuremate regelt het starten en stoppen van de pomp afhankelijk van de waterbehoefte en beschermt de pomp tegen drooglopen.

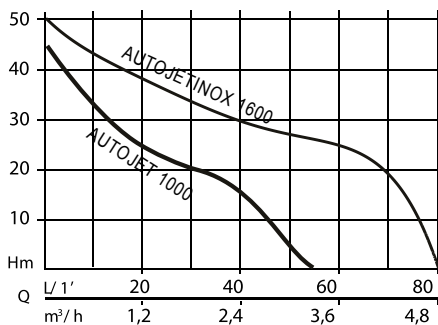


De pomp start automatisch elke keer dat water wordt gevraagd en de systeemdruk daalt onder de minimumwaarde die is ingesteld op 1,5 bar. De pomp blijft draaien zolang er water wordt gevraagd. Daarna blijft de pomp een paar seconden draaien om de hydraulische druk in het systeem te resetten.



- Droogloopbeveiliging
- Elektronisch apparaat voor debiet- en drukregeling.
- Automatische pomp

PRESTATIECURVE



	AUTOJET 1000	AUTOJETINOX 1600
ART.-NR.	N4176792	N4177000-P
GTIN-CODE	7630046621100	7630014525133
OPGENOMEN VERMOGEN	800 W	1200 W
MAXIMALE HOOGTE / DRUK	46 m / 4,6 bar	50 m / 5 bar
MAXIMALE DEBIET	3300 l/h	4300 l/h
SPANNING / FREQUENTIE	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
NOMINALE STROOM	3,7 A	5,7 A
ZUIG-/ PERSAANSLUITING	33.25 mm (1" F)	33.25 mm (1" M)
AANTAL WAAIERS	1	1
POMPBEHUIZING	Polypropylene	RVS
MAX GEADVISEERDE AANZUIGDIEPTE	7 m	7 m
MAXIMALE TEMPERATUUR VAN HET MEDIUM	50 °C	35 °C
VOEDINGSKABEL	1.5 m incl. Schuko plug	1.5 m incl. Schuko plug
ACCESSOIRES INBEGREPEN	-	PRESSUREMATE 1.1 apparaat en aansluiting
NO. SPROEINOZZELS VOOR 25/50/75/100 M	2/2/2/2 (Pijp Ø 19 mm)	3/3/2/2 (Pijp Ø 19 mm)

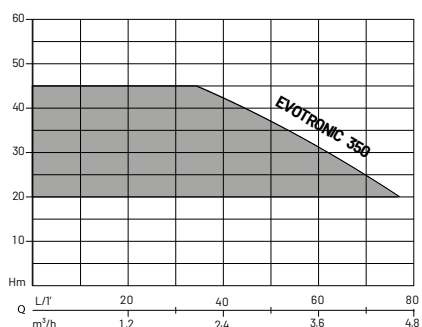
EVOTRONIC 350



EVOTRONIC 350 is een systeem dat bestaat uit een horizontale meertraps zelfaanzuigende pomp, met een pomphuis van roestvrijstaal en een elektronische frequentieregelaar, waarmee afhankelijk van de effectieve waterbehoefte, de druk in het systeem constant kan worden gehouden door de rotatiesnelheid van de elektrische motor te verlagen of te verhogen.

- **Energiebesparing tot 40% dankzij zeer efficiënte hydraulische prestaties en frequentieregelaar voor constante drukregeling**
- **Bescherming tegen droogloop en overbelasting van de motor**
- **Zelfdiagnose van de pomp**
- **Zelfaanzuigende pomp**
- **Plug and Play**
- **Pomp voorzien van voorgemonteerde tank van 2L**

PRESTATIECURVE



	EVOTRONIC 350
ART.-NR.	N4501330
GTIN-CODE	7630014581177
OPGENOMEN VERMOGEN	1100 W
MAXIMALE HOOGTE / DRUK	57 m / 5.7 bar
MAXIMALE DEBIET	5600 l/h
SPANNING / FREQUENTIE	230 V
NOMINALE STROOM	7 A
ZUIG-/ PERSAANSLUITING	33.25 mm (1" M)
AANTAL WAAIERS	4
POMPBEHUIZING	RVS
MAX GEADVISEERDE AANZUIGDIEPTE	8 m
MAXIMALE TEMPERATUUR VAN HET MEDIUM	50 °C
VOEDINGSKABEL	1.5 m incl. Schuko plug
NO. SPROEINOZZELS VOOR 25/50/75/100 M	6/5/4/3 (Pijp Ø 19 mm)



LCD DISPLAY

Dankzij het LCD-display is het mogelijk de drukinstelling te wijzigen (vooringesteld tussen 2 en 4,5 bar), maar het is ook mogelijk de taal te selecteren en de alarmen voor drooglopen, oververhitting van de motor en druksensor zichtbaar te maken.

COMFORT

Dankzij de frequentieregelaar kan de pomp een hoog comfort bereiken, aangezien het product alleen werkt volgens de werkelijke behoeften, waarbij een constante druk in het systeem wordt gehandhaafd, zelfs wanneer de vraag naar water verandert.



2L TANK

Dankzij het reservoir van 2 liter dat op de Evotronic 350 is geïnstalleerd, wordt het aantal starts van de pomp verminderd, wat leidt tot een lagere werking van de pomp.



ENERGY SAVING

De besturing maakt het mogelijk om alle pompfuncties in te stellen, te regelen en te beveiligen. In vergelijking met een standaardpomp regelt de frequentieregelaar de pompsnelheid door een constante druk in het systeem te houden: dit zorgt ervoor dat alleen die energie wordt verbruikt die daadwerkelijk nodig is, in overeenstemming met de werkelijke vraag naar water



ENERGIEVERBRUIK		
VRAAG NAAR HUISHOUDELIJK WATER		
AANTAL INWONERS		
AANTAL UREN DAT DE POMP JAARLIJKS WERKT	2.250	3.260
ENERGIEVERBRUIK IN KW BIJ EEN STANDAARD POMP	2.010	2.912
ENERGIEVERBRUIK IN KW EVOTRONIC 350	1.215	1.760
ENERGIEBESPARING IN KWH	795	1.152
ENERGIEBESPARING IN KWH VOOR EEN JAAR WERKEN	40%	40%

MOTOR POMPEN

Onafhankelijk van een elektrische voeding zijn de beziene aangedreven pompen. Ideaal voor bijvoorbeeld het besproeien van tuinen en/of bloemperken, maar ook voor het reinigen van buitenterreinen met water wat afkomstig is uit rivieren of bronnen.

Ze kunnen ook worden gebruikt voor het vullen of aftappen van expansietanks of bassins.

(Zie toepassingsgids op blz. 4-5)



MOTORPOMPEN

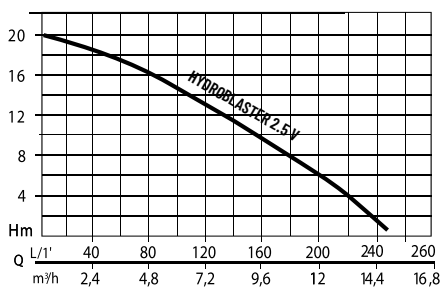


Hydroblaster is een zelfaanzuigende motorpomp, ideaal voor irrigatie en reiniging van plaatsen waar geen elektrische voeding beschikbaar is.



- Antislip ondersteuning
- Veiligheid met laag motorolieniveau
- Handgreep voor een eenvoudige draagbaarheid
- 4 takt motor

PRESTATIECURVE



HYDROBLASTER 2.5 V	
ART.-NR.	N4151090
GTIN-CODE	7630046608200
OPGENOMEN VERMOGEN	1700 W
MAXIMALE HOOGTE / DRUK	20 m / 2 bar
MAXIMALE DEBIET	15000 l/h
BRANDSTOF	Benzine ongelood
INHOUD BRANDSTOFTANK	1,6 l
ZUIG-/ PERSAANSLUITING	40 mm (1 1/2 M)
POMPBEHUIZING	Staal
MAX GEADVISEERDE AANZUIGDIEPTE	5 m
MAXIMALE TEMPERATUUR VAN HET MEDIUM	32 °C
WAAIER	Staal
MOTOR	4-taks, start up: pull start
GEWICHT	13 kg
ACCESSOIRES INBEGREPEN	Aansluiting voor slangen Ø 40 mm

BRON POMPEN

De bronpompen van Flotec zijn ideaal om water omhoog te pompen vanuit geboorde of traditionele putten en bijvoorbeeld te gebruiken voor het besproeien van tuinen of fruitboomgaarden.

Dankzij de toegepaste materialen kunnen deze pompen ook permanent in het water blijven staan zonder last te krijgen van corrosie. Flotec biedt een breed scala aan modellen: van het basismodel met vlotterchakelaar (voor putten met een minimale diameter van 500 mm), tot 4" dompelpompen, die bijzonder geschikt zijn voor putten met een minimale diameter van 100 mm.

(Zie toepassingsgids op pagina 4-5)



SCM-ASSORTIMENT

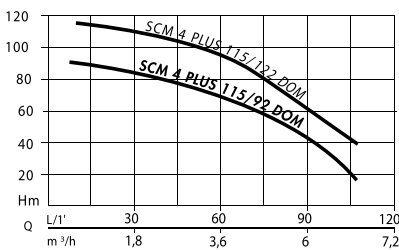
SCM 4 PLUS DOM

Deze pompen zijn samengesteld uit een meertraps pompunit die direct gekoppeld is aan een dompelmotor. Ze zijn ideaal voor het onttrekken van water uit geboorde of zeer diepe putten. Dankzij hun hoge druk kunnen deze pompen ook worden gebruikt als de watervraag erg ver weg is.

- Mechanische afdichting met zandbescherming
- Europese productie en professionele kwaliteit
- Bedieningspaneel
- Hoge druk
- Roestvrij stalen anti-corrosie terugslagklep

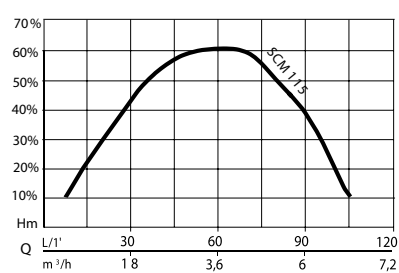


PRESTATIECURVE



MEI ≥ 0,4 Benchmark MEI ≥ 0,70 informatie over benchmark/efficiëntie is beschikbaar op www.europump.org/efficiencycharts

EFFICIËNTIECURVE



	SCM 4 PLUS 115/92 DOM	SCM 4 PLUS 115/122 DOM
ART.-NR.	N3186070	N3186270
GTIN-CODE	8010583124354	7630014505524
OPGENOMEN VERMOGEN	1900 W	2150 W
MAXIMALE HOOGTE / DRUK	95 m / 9.5 bar	122 m / 12.2 bar
MAXIMALE DEBIET	6900 l/h	6900 l/h
SPANNING / FREQUENTIE	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
NOMINALE STROOM	8,3 A	10,7 A
AANTAL WAAIERS	13	17
POMPBEHUIZING	RVS	RVS
MAXIMALE TEMPERATUUR VAN HET MEDIUM	35 °C	30 °C
MAXIMALE DIEPTE VAN ONDERDOMPELING	27 m	47 m
MINIMALE BEDRIJFSRUIMTE	100 mm (4")	100 mm
VOEDINGSKABEL	30 m H07 RN8-F incl.Schuko plug	50 m H07 RN8-F incl.Schuko plug
PERSAANSLUITING	41.90 mm (1 1/4)	41.90 mm (1 1/4)
ACCESSOIRES INBEGREPEN	Bedraad bedieningspaneel. Nylon veiligheidskabel 30 m	Bedraad bedieningspaneel. Nylon veiligheidskabel 50 m
NO. SPROEINOZZELS VOOR 25/50/75/100 M	9/9/8/7 (Pijp Ø 25 mm)	9/9/8/7 (Pijp Ø 25 mm)

SUB ASSORTIMENT

SUB 330S / 530S Auto

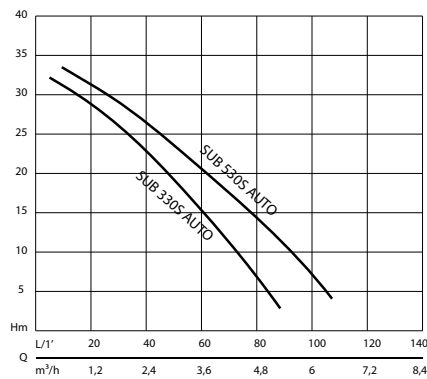
De pompen van deze serie hebben een meertraps hydraulisch systeem en een vlakke zwevende indicator die automatische werking mogelijk maakt.

Deze pompen hebben een roestvrijstalen motoras anti-corrosie en zijn geschikt voor schone, niet-agressieve vloeistoffen en voor vloeistoffen die vrij zijn van gesuspendeerde vaste stoffen.

- Droogloopbeveiliging dankzij de vlotterschakelaar
- Aluminium spuitgietwerk en roestvrijstalen pomphuis
- Optimalisatie van hydraulische efficiëntie voor hoge prestaties met een lager energieverbruik



PRESTATIECURVE



	SUB 330S AUTO	SUB 530S AUTO
ART.-NR.	N3016140	N3016150
GTIN-CODE	7630046618087	7630046618094
OPGENOMEN VERMOGEN	650 W	800 W
MAXIMALE HOOGTE / DRUK	33 m / 3.3 bar	35 m / 3.5 bar
MAXIMALE DEBIET	5600 l/h	7000 l/h
SPANNING / FREQUENTIE	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
NOMINALE STROOM	3 A	3,8 A
AANTAL WAAIERS	3	3
POMPBEHUIZING	aluminium en roestvrij staal	aluminium en roestvrij staal
MAXIMALE TEMPERATUUR VAN HET MEDIUM	40 °C	40 °C
MAXIMALE DIEPTE VAN ONDERDOMPELING	7 m	7 m
MINIMALE BEDRIJFSRUIMTE	500 mm	500 mm
VOEDINGSKABEL	10 m H07 RN8-F incl.Schuko plug	10 m H07 RN8-F incl.Schuko plug
PERSAANSLUITING	41.90 mm (1 1/4)	41.90 mm (1 1/4)
ACCESSOIRES INBEGREPEN	Verstelbare connector voor slangen Ø 15, 19 en 25 mm; Vlotterschakelaar	Verstelbare connector voor slangen Ø 15, 19 en 25 mm; Vlotterschakelaar
NO. SPROEINOZZELS VOOR 25/50/75/100 M	2/2/2/2 (Pijp Ø 25 mm)	-

SUB ASSORTIMENT

SUB 8S Plus AUTO

Deze pomp is geschikt voor schone, niet-agressieve vloeistoffen en voor vloeistoffen die vrij zijn van gesuspendeerde vaste stoffen. Waaiers zijn in acetaalharz en de motoras is in AISI 303 roestvrij staal (anti-corrosie). Accessoire-apparaat PRESSUREMATE 1.1 is inbegrepen.

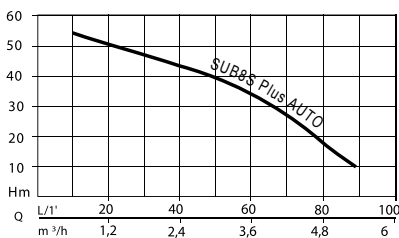
- Dubbele mechanische afdichting voor grote realiseerbaarheid, vermindering van onderhoudswerkzaamheden en continu gebruik
- Europese productie en professionele kwaliteit
- Geïntegreerde terugslagklep

PRESSUREMATE 1.1

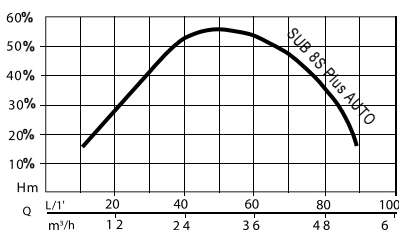
PRESSUREMATE start en stopt de pomp in overeenstemming met het bedienen en sluiten van de kranen. Als er geen water wordt geleverd, stopt het elektronische systeem de pomp om deze te beschermen tegen drooglopen.



PRESTATIECURVE



EFFICIËNTIECURVE



MEI ≥ 0.4-Benchmark MEI ≥ 0.70-informatie over benchmark/efficiëntie is beschikbaar op www.europump.org/efficiencycharts



	SUB 8S PLUS AUTO
ART.-NR.	N3200200-P
GTIN-CODE	7630014535286
OPGENOMEN VERMOGEN	1100 W
MAXIMALE HOOGTE / DRUK	57 m / 5.7 bar
MAXIMALE DEBIET	6000 l/h
SPANNING / FREQUENTIE	230 V / 50 Hz
NOMINALE STROOM	5 A
AANTAL WAAIERS	8
POMPBEHUIZING	RVS
MAXIMALE TEMPERATUUR VAN HET MEDIUM	40 °C
MAXIMALE DIEPTE VAN ONDERDOMPELING	19 m
MINIMALE BEDRIJFSRUIMTE	100 mm (4")
VOEDINGSKABEL	22 m H07 RN8-F incl. Schuko plug
PERSAANSLUITING	41.90 mm (1 1/4)
ACCESSOIRES INBEGREPEN	Nylon veiligheidskabel 22 m - PRESSUREMATE 1.1
NO. SPROEINOZZELS VOOR 25/50/75/100 M	5/5/4/4 (Pijp Ø 25 mm)

SUB ASSORTIMENT

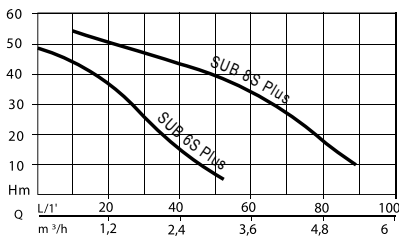
SUB 6S Plus-8S Plus

Deze pompen zijn geschikt voor schone, niet-agressieve vloeistoffen en voor vloeistoffen die vrij zijn van gespendeerde vaste stoffen. Waaiers zijn in acetaalhars en de motoras is in AISI 303 roestvrij staal (anti-corrosie).

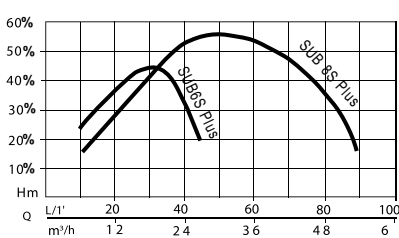
- **Dubbele mechanische afdichting voor grote realiseerbaarheid, vermindering van onderhoudswerkzaamheden en continu gebruik Europese productie en professionele kwaliteit Geïntegreerde terugslagklep**



PRESTATIECURVE



EFFICIËNTIECURVE



MEI ≥ 0,4-Benchmark MEI ≥ 0,70 informatie over benchmark efficiëntie is beschikbaar op www.europump.org/efficiencycharts



	SUB 8S PLUS	SUB 6S PLUS
ART.-NR.	N3200200	N3200190
GTIN-CODE	7630014536023	7630014535262
OPGENOMEN VERMOGEN	1100 W	800 W
MAXIMALE HOOGTE / DRUK	57 m / 5.7 bar	50 m / 5 bar
MAXIMALE DEBIET	6000 l/h	3300 l/h
SPANNING / FREQUENTIE	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
NOMINALE STROOM	5 A	3,8 A
AANTAL WAAIERS	8	6
POMPBEHUIZING	RVS	RVS
MAXIMALE TEMPERATUUR VAN HET MEDIUM	40 °C	40 °C
MAXIMALE DIEPTE VAN ONDERDOMPELING	19 m	19 m
MINIMALE BEDRIJFSRUIMTE	100 mm (4")	100 mm (4")
VOEDINGSKABEL	22 m H07 RN8-F incl.Schuko plug	22 m H07 RN8-F incl.Schuko plug
PERSAANSLUITING	41.90 mm (1 1/4)	41.90 mm (1 1/4)
ACCESSOIRES INBEGREPEN	Nylon veiligheidsstouw 22 m	Nylon veiligheidsstouw 22 m
NO. SPROEINOZZELS VOOR 25/50/75/100 M	5/5/4/4 (Pijp Ø 25 mm)	2/2/2/2 (Pijp Ø 25 mm)

SUB ASSORTIMENT

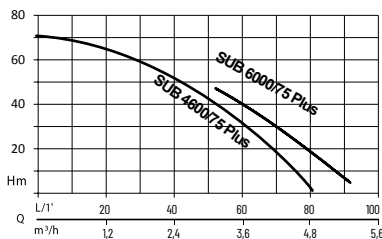
SUB 4600/75 Plus - 6000/75 Plus

Deze pompen zijn ideaal voor het onttrekken van water aan geboorde of zeer diepe putten. Dankzij hun hoge druk kunnen deze pompen ook worden gebruikt wanneer de waterbehoefte zeer ver weg is. Ze zijn geschikt voor schone, niet-agressieve vloeistoffen en voor vloeistoffen zonder zwevende deeltjes.

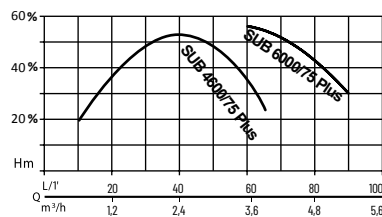
- **Dubbele mechanische afdichting voor grote realiseerbaarheid, vermindering van onderhoudswerkzaamheden en continu gebruik Geïntegreerde terugslagklep Europese productie en professionele kwaliteit Hoge druk De motoras is van AISI 303 roestvrij staal (anti-corrosie)**



PRESTATIECURVE



EFFICIËNTIECURVE



MEI ≥ 0.4-Benchmark MEI ≥ 0.70 informatie over benchmark efficiëntie is beschikbaar op www.europump.org/efficiencycharts



	SUB 4600/75 PLUS	SUB 6000/75 PLUS
ART.-NR.	N3200230	N3200240
GTIN-CODE	7630014535316	7630014535323
OPGENOMEN VERMOGEN	1100 W	1300 W
MAXIMALE HOOGTE / DRUK	75 m / 7.5 bar	71 m / 7.1 bar
MAXIMALE DEBIET	4600 l/h	6000 l/h
SPANNING / FREQUENTIE	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
NOMINALE STROOM	5 A	6 A
AANTAL WAAIERS	11	10
POMPBEHUIZING	RVS	RVS
MAXIMALE TEMPERATUUR VAN HET MEDIUM	40 °C	40 °C
MAXIMALE DIEPTE VAN ONDERDOMPELING	27 m	27 m
MINIMALE BEDRIJFSRUIMTE	100 mm (4")	100 mm
VOEDINGSKABEL	30 m H07 RN8-F incl.Schuko plug	30 m H07 RN8-F incl.Schuko plug
PERSAANSLUITING	41.90 mm (1 1/4)	41.90 mm (1 1/4)
ACCESSOIRES INBEGREPEN	Nylon veiligheidstouw 30 m	Nylon veiligheidstouw 30 m
NO. SPROEINOZZELS VOOR 25/50/75/100 M	5/4/4/4 (Pijp Ø 25 mm)	7/6/5/5 (Pijp Ø 25 mm)

POMP VOOR DIESEL

Elektrische pomp voor het verpompen van diesel
geschikt voor landbouw, industrie en huishoudelijk
gebruik.

(Zie Toepassingsgids op pagina 4-5)



MULTIOL

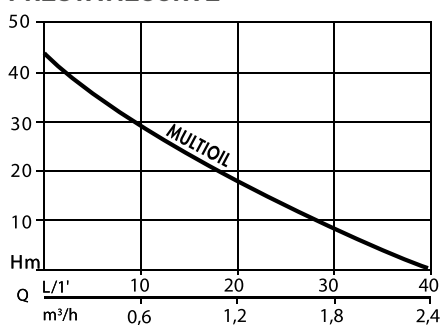


Deze pomp is ideaal voor het verpompen van diesel en is geschikt voor agrarisch, industrieel en huishoudelijk gebruik.



- Speciale koolwaterstofpijp
- Volledige kit gasolie inbegrepen

PRESTATIECURVE



	MULTIOIL
ART.-NR.	N4162030F1
GTIN-CODE	8010583343571
OPGENOMEN VERMOGEN	550 W
MAXIMALE HOOGTE / DRUK	35 m ÷ 4 m
MAXIMALE DEBIET	300 ÷ 2100 l/h
SPANNING / FREQUENTIE	230 V / 50 Hz
NOMINALE STROOM	2,2 A
ZUIG-/ PERSAANSLUITING	33.25 mm (1")
POMPBEHUIZING	Gietijzeren
MAX GEADVISEERDE AANZUIGDIEPTE	5 m
MAXIMALE TEMPERAATUUR VAN HET MEDIUM	35 °C
MOTOR	Monofasige, continu werkende motor. Externe ventilatie met een condensor
ACCESSOIRES INBEGREPEN	Inclusief 4 m aanzuigslang en 2 m afvoerslang met brandstofpistool, messing voetklep en filter

DRUKVERHOGING

De druk van waterleidingsystemen voor huishoudelijk gebruik is niet altijd voldoende om alle gebruikers van voldoende water met een geschikte druk te voorzien. U heeft vast wel eens gedoucht met een dunne straal water als er tegelijkertijd andere kranen of apparaten in gebruik zijn.

De beste en meest betaalbare oplossing voor een tekort aan waterdruk is het installeren van een Flotec drukverhogingsinstallatie. Deze systemen zijn speciaal ontworpen om de druk van watertoevoersystemen te verhogen en garanderen de beschikbaarheid van voldoende waterdruk op alle punten in het huis, inclusief de bovenverdiepingen.

(Zie Handleiding voor Toepassingen op pagina 4-5)



WATERPRESS ASSORTIMENT



Deze pompen zijn niet geschikt voor zeewater of voor water dat bijtende of gemakkelijk ontvlambare stoffen bevat. Ze zijn allemaal uitgerust met AISI 416 roestvrijstalen motoras (anti-corrosie).

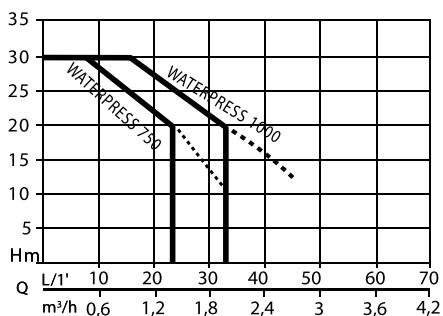


Start- en stopdrukkniveaus worden door de fabrikant vooraf ingesteld (instelbaar voor specifieke en verschillende vereisten), maar de pompen zijn echter uitgerust met een drukschakelaar voor de aanpassing en meting van de druk (standaard of elektronisch).



• **Gietijzeren pomphuis voor een hoge weerstand**

PRESTATIECURVE



	WATERPRESS 750	WATERPRESS 1000
ART.-NR.	N5209840	N5209850
GTIN-CODE	8010583529012	8010583529029
OPGENOMEN VERMOGEN	600 W	800 W
MAXIMALE HOOGTE / DRUK	42m / 4,2 bar	46 m / 4,6 bar
MAXIMALE DEBIET	2700 l/h	3300 l/h
SPANNING / FREQUENTIE	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
NOMINALE STROOM	2,6 A	3,5 A
ZUIG-/ PERSAANSLUITING	33.25 mm (1" F)	33.25 mm (1" M)
AANTAL WAAIERS	1	1
POMPBEHUIZING	Gietijzeren	Gietijzeren
WERKDRUK	2/3 bar	2/3 bar
MAXIMALE TEMPERATUUR VAN HET MEDIUM	50 °C	50 °C
EXPANSIEVAT	Staal 20L	Staal 20L
VOEDINGSKABEL	1.5 m incl. Schuko plug	1.5 m incl. Schuko plug

WATERPRESS ASSORTIMENT



Deze pompen zijn niet geschikt voor zeewater of voor water dat bijtende of gemakkelijk ontvlambare stoffen bevat. Beide modellen hebben een anticorrosie AISI 416 roestvrijstalen motoras.

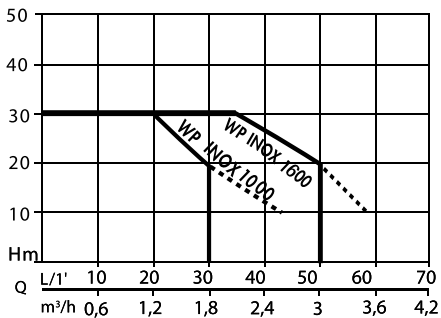


Start- en stopdruk niveaus zijn vooraf ingesteld door de fabrikant (instelbaar voor specifieke en verschillende vereisten), maar de pompen zijn echter uitgerust met een drukschakelaar voor de aanpassing en meting van de druk (standaard of elektronisch)



- **Roestvrijstalen anti-corrosie pompbehuizing**

PRESTATIECURVE



	WATERPRESS INOX 1000	WATERPRESS INOX 1600
ART.-NR.	N5209570	N5209900
GTIN-CODE	8010583125450	7630014516223
OPGENOMEN VERMOGEN	800 W	1200 W
MAXIMALE HOOGTE / DRUK	46 m / 4,6 bar	50 m / 5 bar
MAXIMALE DEBIET	3300 l/h	4300 l/h
SPANNING / FREQUENTIE	230 V / 50 Hz	230 V
NOMINALE STROOM	3,5 A	5,7 A
ZUIG-/ PERSAANSLUITING	33.25 mm (1" F)	33.25 mm (1" M)
AANTAL WAAIERS	1	1
POMPBEHUIZING	RVS(Roestvrijstaal)	RVS
WERKDRUK	2/3 bar	2/3 bar
MAXIMALE TEMPERATUUR VAN HET MEDIUM	50 °C	50 °C
EXPANSIEVAT	Staal 24L	Staal 24L
VOEDINGSKABEL	1.5 m incl. Schuko plug	1.5 m incl. Schuko plug

WATERPRESS ASSORTIMENT



Deze pompen zijn niet geschikt voor zeewater of voor water dat bijtende of gemakkelijk ontvlambare stoffen bevat. Beide modellen hebben een anticorrosie AISI 416 roestvrijstalen motoras.



Start- en stopdruk niveaus worden door de fabrikant vooraf ingesteld (instelbaar voor specifieke en verschillende vereisten), maar de pompen zijn echter uitgerust met een drukschakelaar voor de aanpassing en meting van de druk (standaard of elektronisch).

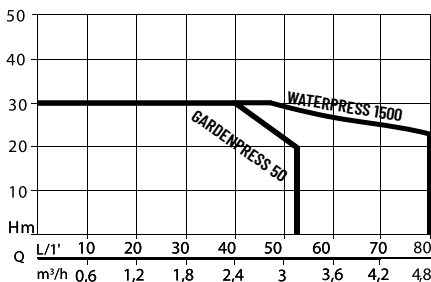


• **Gietijzeren pomphuis voor een hoge weerstand**

GARDENPRESS 50L:

• **50l Tank: dankzij de grotere tank is het mogelijk om een grotere hoeveelheid water op te slaan en dit vermindert de herstartactiviteiten van de pomp**

PRESTATIECURVE



	WATERPRESS 1500	GARDENPRESS 50 L
ART.-NR.	N5209890	N5209712
GTIN-CODE	7630014507726	7630046621605
OPGENOMEN VERMOGEN	1100 W	1100 W
MAXIMALE HOOGTE / DRUK	50 m / 5,0 bar	50 m / 5,0 bar
MAXIMALE DEBIET	4300 l/h	4200 l/h
SPANNING / FREQUENTIE	230 V	230 V / 50 Hz
NOMINALE STROOM	5,7 A	4,5 A
ZUIG-/ PERSAANSLUITING	33.25 mm (1" M)	33.25 mm (1" M)
AANTAL WAAIERS	1	1
POMPBEHUIZING	Gietijzeren	Gietijzeren
WERKDRUK	2/3 bar	2/3 bar
MAXIMALE TEMPERATUUR VAN HET MEDIUM	50 °C	50 °C
EXPANSIEVAT	Staal 24L	Staal 50L
VOEDINGSKABEL	1.5 m incl. Schuko plug	1.5 m incl. Schuko plug

WATERPRESS ASSORTIMENT



Deze pompen zijn niet geschikt voor zeewater of voor water dat bijtende of gemakkelijk ontvlambare stoffen bevat. Start- en stopdrukkniveaus worden door de fabrikant vooraf ingesteld (instelbaar voor specifieke en verschillende vereisten), maar de pompen zijn echter uitgerust met een drukschakelaar voor de aanpassing en meting van de druk (standaard of elektronisch).



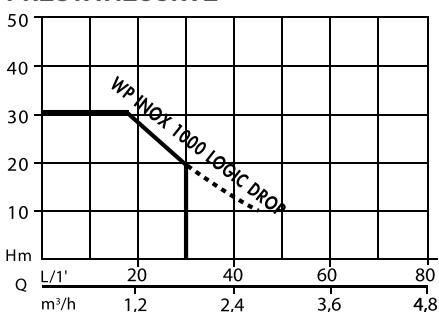
LOGIC DROP:

Geïntegreerd elektronisch apparaat voor droogloop- en motoroververhittingsbeveiliging. Langere levensduur van de pomp. Logic Drop is zeer eenvoudig te installeren.



- Roestvrijstalen anti-corrosie pompbehuizing
- Droogloop- en motoroverbelastingsbeveiliging dankzij het LOGIC DROP-apparaat.

PRESTATIECURVE



	WATERPRESS INOX 1000 LOGIC DROP
ART.-NR.	N5209880
GTIN-CODE	7640136681938
OPGENOMEN VERMOGEN	800 W
MAXIMALE HOOGTE / DRUK	46 m / 4,6 bar
MAXIMALE DEBIET	3300 l/h
SPANNING / FREQUENTIE	230 V
NOMINALE STROOM	3,5 A
ZUIG-/ PERSAANSLUITING	33.25 mm (1" F)
AANTAL WAAIERS	1
POMPBEHUIZING	RVS(Roestvrijstaal)
WERKDRUK	2/3 bar
MAXIMALE TEMPERATUUR VAN HET MEDIUM	50 °C
EXPANSIEVAT	Staal 24L
VOEDINGSKABEL	1,5 m incl. Schuko plug

EVO MULTIPRESS-ASSORTIMENT



Deze pompen zijn niet geschikt voor zeewater of voor water dat bijtende of gemakkelijk ontvlambare stoffen bevat. Start- en stopdrukkniveaus worden vooraf ingesteld door de fabrikant (instelbaar voor specifieke en verschillende vereisten), maar dankzij de elektronische drukschakelaar DIGIPRESS is het mogelijk om het starten en stoppen ter plaatse te beheren.



DIGIPRESS:

DIGIPRESS is een elektronische drukschakelaar met een geïntegreerde digitale manometer die het starten en stoppen van de pomp kan regelen. Bovendien beschermt dit apparaat de pomp tegen drooglopen, oververhitting van de motor en waterovergevoeligheid.

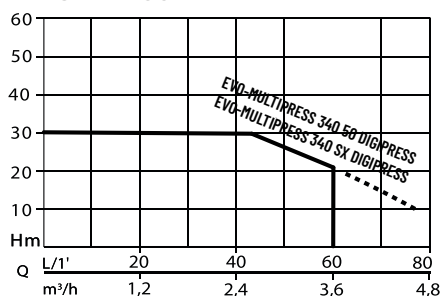


- Alarm in geval van lage luchtdruk in de tank (gezien het hoge aantal start-en stopsystemen van de pomp)
- Watertemperatuur oververhitting bescherming
- Overbelasting van de motor en bescherming tegen droogloop

EVO-MULTIPRESS 340 50
DIGIPRESS:

- Druk Tank 50l.

PRESTATIECURVE



	EVO-MULTIPRESS 340 50 DIGIPRESS	EVO-MULTIPRESS 340 SX DIGIPRESS
ART.-NR.	N5301252	N5301262
GTIN-CODE	7630046622176	7630046622183
OPGENOMEN VERMOGEN	800 W	800 W
MAXIMALE HOOGTE / DRUK	45 m / 4,5 bar	45 m / 4,5 bar
MAXIMALE DEBIET	5000 l/h	5000 l/h
SPANNING / FREQUENTIE	230 V	230 V
NOMINALE STROOM	3,4 A	3,4 A
ZUIG-/ PERSAANSLUITING	33.25 mm (1" M)	33.25 mm (1" M)
AANTAL WAAIERS	4	4
POMPBEHUIZING	RVS(Roestvrijstaal)	RVS(Roestvrijstaal)
WERKDRUK	2/3 bar	2/3 bar
MAXIMALE TEMPERATUUR VAN HET MEDIUM	50 °C	50 °C
EXPANSIEVAT	Staal 50L	RVS(Roestvrijstaal) 24L
VOEDINGSKABEL	1.5 m incl. Schuko plug	1.5 m incl. Schuko plug

SCHOONWATER DOMPELPOMPEN

Flotec pompelingen voor helder water zijn ontworpen voor het aftappen van stilstaand water en huishoudelijk afvalwater, het legen en droogmaken van ondergelopen ruimten en het onttrekken van water uit putten, bassins of reservoirs.

Modellen met een vlotterchakelaar kunnen zelfs automatisch werken. Door de grote verscheidenheid aan modellen kan elke gebruiker de pomp vinden die het best aan zijn behoeften voldoet.

(Zie de toepassingsgids op pagina 4-5)



COMPAC



COMPAC-pompen zijn pompompen voor helder water, uitgerust met een asynchrone eenfasige motor en met een roestvrijstalen motoras (anticorrosie). De geïntegreerde terugslagklep die op de afvoer is geplaatst, voorkomt dat water terugstroomt naar de pomp.

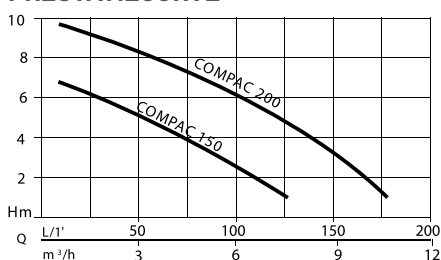


S.O.S. Flood kit is een noodkit bestaande uit een compac 200, draagbare kunststof filterbox, 12,5m stevige, duurzame afvoerpijp en door een kunststof slang aansluitset. De Flood box helpt mensen die getroffen zijn door overstromingswater om snel en efficiënt te reageren.



- De pomp werkt in de handmatige en automatische modus
- Geïntegreerde verticale zwevende schakelaar
- Minimaal aftapniveau 2 mm met handmatige modus

PRESTATIECURVE



	COMPAC 150	COMPAC 200	S.O.S FLOOD KIT
ART.-NR.	N1080030	N1080040	N1080120
GTIN-CODE	8010583317176	8010583317183	7630014503582
OPGENOMEN VERMOGEN	300 W	650 W	650 W
MAXIMALE HOOGTE / DRUK	7 m / 0.7 bar	10 m / 1.0 bar	10 m / 1.0 bar
MAXIMALE DEBIET	8500 l/h	11500 l/h	11500 l/h
SPANNING / FREQUENTIE	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
NOMINALE STROOM	1,35 A	2,9 A	2,9 A
POMPBEHUIZING	Polypropylene	Polypropylene	Polypropylene
MAXIMALE TEMPERATUUR VAN HET MEDIUM	40 °C	40 °C	40 °C
MAXIMALE DIEPTE VAN ONDERDOMPELING	7 m	7 m	7 m
MAXIMALE GROOTTE VAN ONZUIVERHEDEN	5 mm	5 mm	5 mm
MINIMAAL AFTAPNIVEAU	2 mm (man.) 30 mm (auto.)	2 mm (man.) 30 mm (auto.)	2 mm (man.) 30 mm (auto.)
VOEDINGSKABEL	10 m H07 RN8-F	10 m H07 RN8-F	10 m H07 RN8-F
PERSAANSLUITING	41.90 mm (1 1/4 M)	41.90 mm (1 1/4 M)	41.90 mm (1 1/4 M)
START / STOP NIVEAU	140mm /30mm	140mm /30mm	140mm /30mm
ACCESSOIRES INBEGREPEN	Verstelbare connector voor slangen Ø 25 en 32 mm Terugslagklep	Verstelbare connector voor slangen Ø 25 en 32 mm Terugslagklep	Verstelbare connector voor slangen Ø 25 en 32 mm. Terugslagklep

CLEAROX-ASSORTIMENT



Clearox zijn pompompe voor heldere waterafvoer, uitgerust met vlotterschakelaar voor automatische bediening en met ergonomische handgreep voor een veilige grip en een gemakkelijke draagbaarheid.

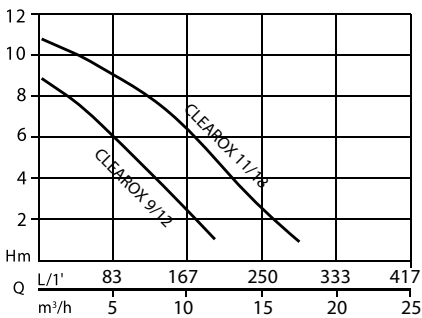


Dankzij de koelmantel kan de pomp zowel in ondergedompelde als ondergedompelde omstandigheden werken. Het platte zuigapparaat maakt het mogelijk om water tot 2 mm af te voeren.



- Aftapniveau tot 2 mm in handmatige modus dankzij zuiginrichting
- Handmatige en automatische bediening

PRESTATIECURVE



	CLEAROX 11/18	CLEAROX 9/12
ART.-NR.	N1080150	N1080140
GTIN-CODE	7630046619152	7630046619145
OPGENOMEN VERMOGEN	1100 W	700 W
MAXIMALE HOOGTE / DRUK	11 m / 1.1 bar	9 m / 0.9 bar
MAXIMALE DEBIET	18000 l/h	12000 l/h
SPANNING / FREQUENTIE	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
NOMINALE STROOM	2,9 A	-
POMPBEHUIZING	RVS	RVS
MAXIMALE TEMPERATUUR VAN HET MEDIUM	35 °C	35 °C
MAXIMALE DIEPTE VAN ONDERDOMPELING	7 m	7 m
MAXIMALE GROOTTE VAN ONZUIVERHEDEN	10 mm	10 mm
MINIMAAL AFTAPNIVEAU	2 mm	2 mm
VOEDINGSKABEL	10 m H07 RN8-F	10 m H07 RN8-F
PERSAANSLUITING	41.90 mm (1 1/4 F)	41.90 mm (1 1/4 F)
START / STOP NIVEAU	510 mm /175 mm	510 mm /175 mm
ACCESSOIRES INBEGREPEN	Vlak aanzuigapparaat	Vlak aanzuigapparaat

VIP-ASSORTIMENT



De pompelassen van de VIP-serie zijn geschikt voor het verpompen van helder water met onzuiverheden tot 6 mm groot.

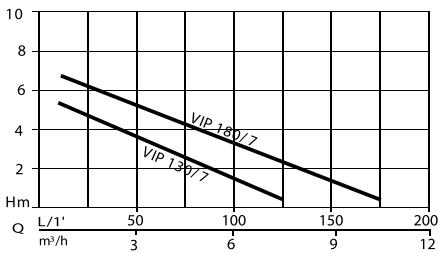


Ze hebben keramische versterkende elementen op de as die een langere levensduur garanderen en het mogelijk maken om ze continue te gebruiken.



- **Continu gebruik**
- **Automatische werking dankzij de vlotterschakelaar**

PRESTATIECURVE



	VIP 130/6 AUTO	VIP 180/7 AUTO
ART.-NR.	N1041100	N1041120
GTIN-CODE	8010583126044	8010583126068
OPGENOMEN VERMOGEN	320 W	370 W
MAXIMALE HOOGTE / DRUK	6 m / 0.6 bar	7 m / 0.7 bar
MAXIMALE DEBIET	7800 l/h	10800 l/h
SPANNING / FREQUENTIE	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
NOMINALE STROOM	1,3 A	1,6 A
POMPBEHUIZING	Polypropylene	Polypropylene
MAXIMALE TEMPERATUUR VAN HET MEDIUM	40 °C	40 °C
MAXIMALE DIEPTE VAN ONDERDOMPELING	7 m	7 m
MAXIMALE GROOTTE VAN ONZUIVERHEDEN	6 mm	6 mm
MINIMAAL AFTAPNIVEAU	20 mm (man.)	20 mm (man.)
VOEDINGSKABEL	10 m H07 RN8-F	10 m H07 RN8-F
PERSAANSLUITING	41.90 mm (1 1/4 M)	41.90 mm (1 1/4 M)
START / STOP NIVEAU	330 mm/150 mm	330 mm/150 mm
ACCESSOIRES INBEGREPEN	Verstelbare connector Ø15, 19 en 25 mm	Verstelbare connector Ø15, 19 en 25 mm

VUILWATER AFVOER

Flotec pompelpompen voor afvalwater zijn een essentiële vereiste wanneer het nodig is om water te verpompen dat vaste bestanddelen en bevat met een maximale diameter van 40 mm.

Daarom zijn ze bijzonder geschikt voor het van rioolwater uit bijvoorbeeld pompputten. Het volstaat de pomp te kiezen dat het best aan uw wensen voldoet van het praktische plastic model met beperkte afmetingen tot de meer professionele stalen versie indien het gebruik steviger materiaal vereist.

(Zie de toepassingsgids op blz. 4-5)



FP-VIP VORT-ASSORTIMENT



FP- en VIPVORT-pompen zijn geschikt voor het verpompen van afvalwater met onzuiverheden tot 25 mm grootte (volgens het model). Ze zijn uitgerust met roestvrijstalen motoras



VIPVORT-pompen hebben versterkende elementen in keramiek die op de aandrijfmotor zijn gemonteerd, zodat de pomp continue kan worden gebruikt.

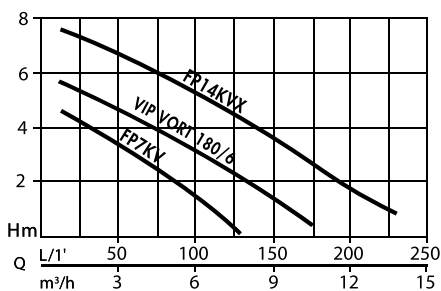


- Continu gebruik
- Automatisch werken dankzij de vlotterschakelaar

FP14KVX:

- roestvrij stalen pomplichaam anti corrosie

PRESTATIECURVE



	FP7KV	FP14KVX	VIP VORT 180/6 AUTO
ART.-NR.	N2101130	N2101140	N2101090
GTIN-CODE	8010583529043	8010583529050	8010583126082
OPGENOMEN VERMOGEN	300 W	600 W	480 W
MAXIMALE HOOGTE / DRUK	5 m / 0,5 bar	8 m / 0,8 bar	6 m / 0,6 bar
MAXIMALE DEBIET	7800 l/h	14400 l/h	10800 l/h
SPANNING / FREQUENTIE	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
NOMINALE STROOM	1,6 A	2,5 A	2,1 A
POMPBEHUIZING	Polypropylene	RVS	Polypropylene
MAXIMALE TEMPERATUUR VAN HET MEDIUM	35 °C	35 °C	40 °C
WAAIER	Noryl	Versterkt glasvezel	Noryl
MAXIMALE DIEPTE VAN ONDERDOMPELING	7 m	7 m	7 m
MAXIMALE GROOTTE VAN ONZUIVERHEDEN	25 mm	22 mm	25 mm
MINIMAAL AFTAPNIVEAU	25 mm	36,5 mm (man.)	30 mm (man.)
VOEDINGSKABEL	10 m H05 RNF	10 m H05 RNF	10 m H07 RN8-F
PERSAANSLUITING	41,90 mm (1 1/4 M)	41,90 mm (1 1/4 M)	41,90 mm (1 1/4 M)
START / STOP NIVEAU	330 mm/150 mm	370 mm/190 mm	370 mm/150 mm
ACCESSOIRES INBEGREPEN	Verstelbare connector Ø 32mm	Verstelbare connector Ø 32mm	Verstelbare connector Ø 25mm en 32mm

MAXIVORT



Dompelpomp voor afvalwater- en drainagetoepassingen. MAXIVORT 50-36/14 is speciaal ontworpen voor zeer veeleisende zware toepassingen. Hij is ideaal voor de verwijdering van overstromingswater en de overbrenging van afvalwater uit pomputten.

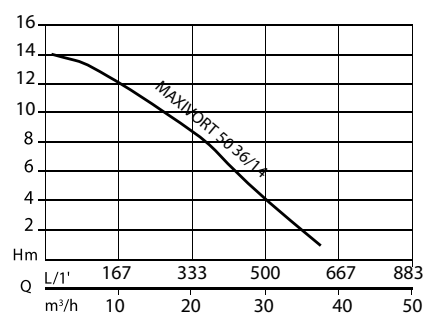


De vrije doorgang van 50 mm maakt een betrouwbare behandeling van vaste stoffen mogelijk zonder risico van verstopping.



- **Mechanische afdichting van hoge kwaliteit verzekert een lange levensduur**
- **50mm Fvrije doorlaat**
- **Roestvrij stalen pomphuis**
- **Uitstekende motorbescherming**
- **Slijtvaste as en waaier**

PRESTATIECURVE



MAXIVORT 50 36/14	
ART.-NR.	N2091230
GTIN-CODE	7630046619169
OPGENOMEN VERMOGEN	2200 W
MAXIMALE HOOGTE / DRUK	14 m / 1.4 bar
MAXIMALE DEBIET	36000 l/h
SPANNING / FREQUENTIE	230 V / 50 Hz
NOMINALE STROOM	7,2 A
POMPBEHUIZING	RVS
MAXIMALE TEMPERATUUR VAN HET MEDIUM	35 °C
WAAIER	Gietijzer en RVS (roestvrijstaal)
MAXIMALE DIEPTE VAN ONDERDOMPELING	7 m
MAXIMALE GROOTTE VAN ONZUIVERHEDEN	50 mm
MINIMAAL AFTAPNIVEAU	66 mm
VOEDINGSKABEL	10 m H07 RN8-F
PERSAANSLUITING	59.61 mm (2" M)
START / STOP NIVEAU	614mm/238mm
ACCESSOIRES INBEGREPEN	Verstelbare connector voor slangen Ø 25 en 32mm

BIOX-ASSORTIMENT



BIOX-pompen zijn bijzonder geschikt voor alle hijs- en ledigingswerkzaamheden van vuil water met zwevende stoffen, voor het legen van putten en van geïnfiltreerd water.

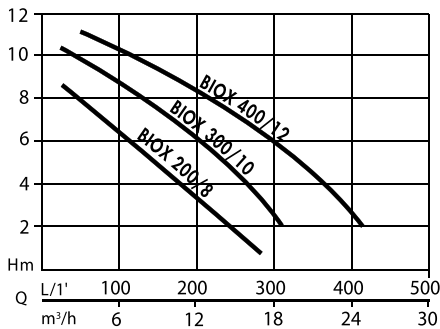


BIOX-pompen hebben een V-RING pakking om de afdichting tegen zand te beschermen en een thermische bescherming ingebouwd in motorwikkeling.



- Continu gebruik
- Volledig in roestvrij staal
- Zelfreinigend Vortex waaiert ontwerp
- Automatische luchtventilatie
- Vrije doorgang 40 mm

PRESTATIECURVE



	BIOX 200/8 AUTO	BIOX 300/10 AUTO	BIOX 400/12 AUTO
ART.-NR.	N2091020	N2091040	N2091060
GTIN-CODE	8010583101706	8010583101720	8010583101744
OPGENOMEN VERMOGEN	900 W	1300 W	1600 W
MAXIMALE HOOGTE / DRUK	9 m / 0.9 bar	11 m / 1.1 bar	12 m / 1.2 bar
MAXIMALE DEBIET	17000 l/h	21000 l/h	27000 l/h
SPANNING / FREQUENTIE	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
NOMINALE STROOM	4,1 A	5,8 A	7,2 A
POMPBEHUIZING	RVS	RVS	RVS
MAXIMALE TEMPERAATUUR VAN HET MEDIUM	40 °C	40 °C	40 °C
WAAIER	Gietijzer en RVS (roestvrijstaal)	Gietijzer en RVS (roestvrijstaal)	Gietijzer en RVS (roestvrijstaal)
MAXIMALE DIEPTE VAN ONDERDOMPELING	7 m	7 m	7 m
MAXIMALE GROOTTE VAN ONZUIVERHEDEN	40 mm	40 mm	40 mm
MINIMAAL AFTAPNIVEAU	45 mm (man.)	45 mm (man.)	45 mm (man.)
VOEDINGSKABEL	10 m H07 RN8-F	10 m H07 RN8-F	10 m H07 RN8-F
PERSAANSLUITING	47.8 mm (1 1/2 M)	59.61 mm (2" M)	59.61 mm (2" M)
START / STOP NIVEAU	370 mm/250 mm	400 mm/300 mm	400 mm/300 mm
ACCESSOIRES INBEGREPEN	Nippel 1 1/2"-1 1/4". Regelbare aansluiting voor slangen Ø32,40mm	Nippel 1 1/2"-1 1/4". Regelbare aansluiting voor slangen Ø32,50mm	Nippel 1 1/2"-1 1/4". Regelbare aansluiting voor slangen Ø32,50mm

ACCESSOIRES

Ons Flotec accessoireprogramma biedt een ruime keuze aan artikelen voor het automatiseren, beschermen of eenvoudigweg aansluiten van uw pomp op uw huisinstallatie.



LOGIC DROP



Logic Drop is een elektronisch apparaat voor droogloop en bescherming tegen overbelasting van de motor.

Het is zeer eenvoudig te installeren; het registreert de technische gegevens van de pomp bij het eerste gebruik en onderhoudt ze zelfs in geval van tijdelijke stroomonderbreking.

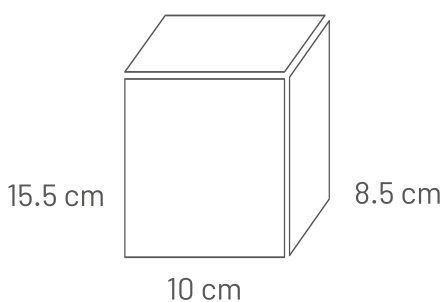


Toepassingen:

Oppervlaktepompen
Dompelpompen



- Eenvoudige installatie
- Langere levensduur van de pomp
- Droogloopbeveiliging
- Bescherming tegen overbelasting van de motor



	LOGIC DROP
ART.-NR.	ZB902410
GTIN-CODE	7640136681891
SPANNING / FREQUENTIE	230 V / 50 Hz
NOMINALE STROOM	3 A
MAXIMALE OMGEVINGSTEMPERATUUR	55 °C
WERKTEMPERATUUR	5 ... 45 °C

PRESSUREMATE 1,5



PRESSUREMATE 1.5 is een elektronisch apparaat dat de pomp start en stopt in overeenstemming met het bedienen en sluiten van de kranen. Als er geen water wordt geleverd, stopt het elektronische systeem de pomp om deze te beschermen tegen drooglopen.



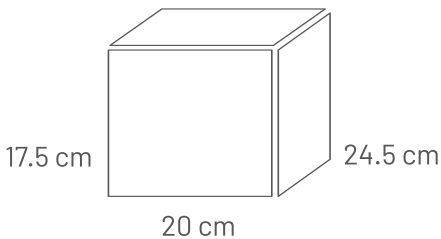
Na het elimineren van de oorzaken van het stoppen is het voldoende om op de rode knop Opnieuw opstarten te drukken om de normale werking te herstellen. In het geval van een tijdelijke stroomonderbreking zal het apparaat automatisch weer opstarten wanneer de stroom terugkeert.

Toepassingen

Oppervlaktepompen
Dompelpompen



- Bescherming tegen drooglopen
- Verzwakt de effecten van waterslag
- Vervangt het traditionele expansievatsysteem
- Onderhoudsvrij
- Eenvoudig te installeren



	PRESSUREMATE 1.5
ART.-NR.	ZB902370
GTIN-CODE	8010583530162
OPGENOMEN VERMOGEN	1500 W
MAXIMALE HOOGTE / DRUK	10 bar
SPANNING / FREQUENTIE	230 V / 50/60 Hz
NOMINALE STROOM	16 A
BESCHERMINGSKLASSE	IP 65
STARTDRUK	1.5 bar
WERKDRUK	from 1 up to 6 bar
GEWICHT	1,07 kg
VERBINDINGSPOORT	33.25 mm (1" M)
WERKTEMPERATUUR	65 °C

DIGIPRESS



DIGIPRESS is een elektronische drukschakelaar met een geïntegreerde digitale manometer. Het kan het starten en stoppen van eenfasige elektrische pompen tot 2,2 kW beheren. Het kan werken als een verschildrukschakelaar, als een omgekeerde drukschakelaar of gewoon met maximale of minimale druk.

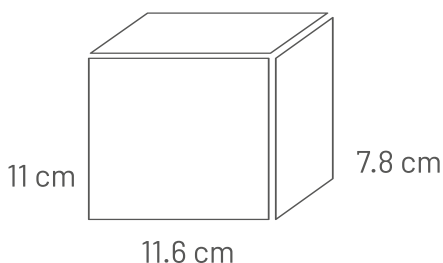


DIGIPRESS bevat ook onmiddellijke stroomaflezing, het controleert en beheert de overstroom, de droogloopbeveiliging van de pomp en de snelle fietsbeveiliging.

Toepassingen








Oppervlaktepompen
Dompelpompen

- **Alarm in geval van lage luchtdruk in de tank (gezien het hoge aantal start- en stopsystemen van de pomp)**
- **Droogloop- en motoroververhittingsbeveiliging**
- **Functie ART (Automatic Reset Test): wanneer het apparaat is aangesloten vanwege drooglopen, is het ontworpen om automatisch te kunnen proberen opnieuw verbinding te maken totdat het water weer in het systeem is**



















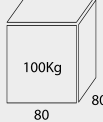




	DIGIPRESS
ART.-NR.	ZB902570
GTIN-CODE	7630046602185
OPGENOMEN VERMOGEN	2200 W
SPANNING / FREQUENTIE	230 V / 50/60 Hz
NOMINALE STROOM	30 A
MAXIMALE OMGEVINGSTEMPERATUUR	60 °C
BESCHERMINGSKLASSE	IP 55
STARTDRUK	0,5 ÷ 7 bar
STOPDRUK	1 ÷ 8 bar
GEWICHT	0,28 kg
VERBINDINGSPOORT	41.90 mm (1 1/4)
WERKTEMPERATUUR	50 °C


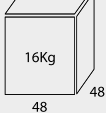

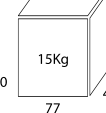

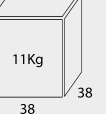

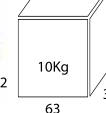

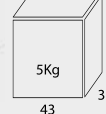



ACCESSOIRES

CODE	MODEL	Image	Model	FAM	CODE
ZB902410 7640136681891	LOGIC DROP		GARDENJET 1000	●	N4177010
ZB902370 8010583530162	PRESSUREMATE 1,5		EVO-MULTIMAX 340 LOGIC SAFE	●	N4501300
ZB902570 7630046602185	DIGIPRESS		EVO-MULTIMAX 550 LOGIC SAFE	●	N4501310
ZB401020 8010583051193	PT 6 Pressure switch		AUTO JET 1000	●	N4176790-01
ZB902430 7630014517251	PT 6 CAB Drukschakelaar met kabel 1/4" F avec pDrukschakelaar mprise M/F		AUTO JETINOX 1600	●	N4177000-P
ZB400430 8010583050608	TF 600 Flexibele slang 1" F - 1'M		GARDENJET 750	●	N4176850
ZB901820 8010583312690	TF 800 Flexibele slang 1" F - 1'M		GARDENJET 1500	●	N4176960
			GARDENJET INOX 1600	●	N4177000
			EVO-MULTIMAX 840	●	N4501320
			HYDROBLASTER 2.5	●	N4151070
			EVOTRONIC 350	●	N4501330
			SUB 330S AUTO	●	N3016140
			SUB 530S AUTO	●	N3016150




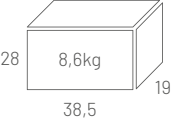
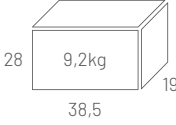
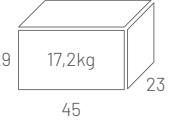





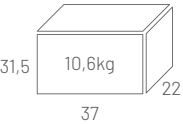
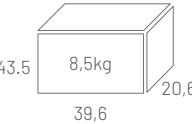
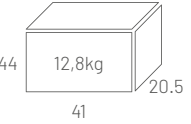
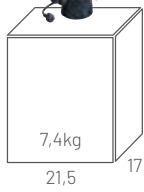
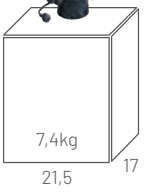




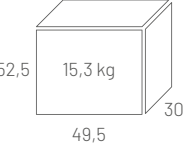
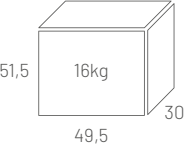
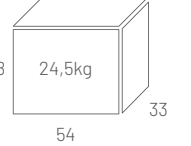
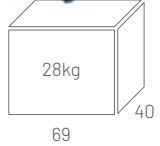





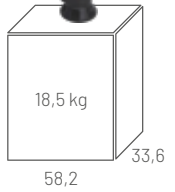
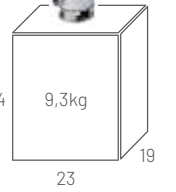
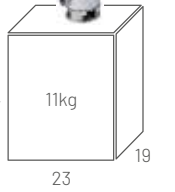
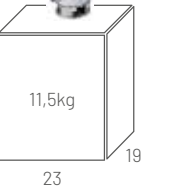
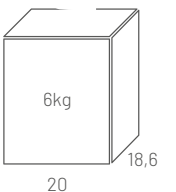


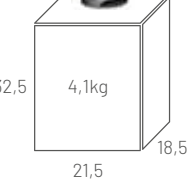
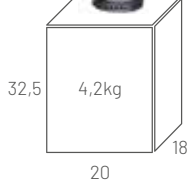
ACCESSOIRES





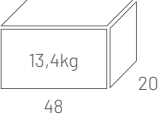
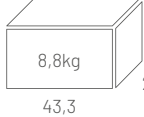
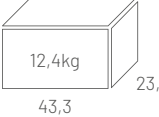
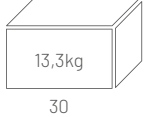







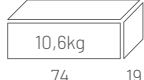
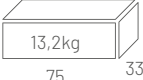
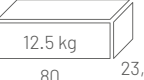
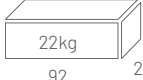






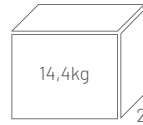
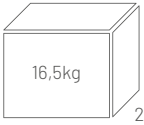
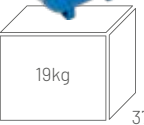
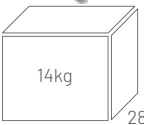
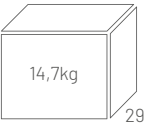






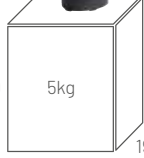








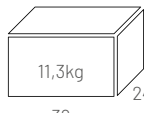
ACCESSOIRES			ODE	4177010	4501300	4501310	4176790-01	4177000-P	4176950	4176960	4177000	4501320	4151070	4501330	3016140	3016150
CODE	MODEL		Model	GARDENJET 1000	EVO-MULTIMAX 340 LOGIC SAFE	EVO-MULTIMAX 550 LOGIC SAFE	AUTO JET 1000	AUTO JET INOX 1600	GARDENJET 750	GARDENJET 1500	GARDENJET INOX 1600	EVO-MULTIMAX 840	HYDROBLASTER 2.5	EVO TRONIC 350	SUB 330S AUTO	SUB 530S AUTO
			FA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ZB401830 8010583272529	KTD kit afvoerslang met aansluitingen															
ZB401150 8010583052527	KA 7L Zuigslang met messing voetklep, roestvrijstalen filter en bevestigingsringmoer											●				
ZB401810 8010583263985	KA 7 Zuigslang met voetklep, roestvrijstalen filter en bevestigingsringmoer			●	●	●	●	●	●	●	●					
ZB400300 8010583050479	R3V Drie-weg messing con- nector			●	●	●		●	●	●	●					
ZB400310 8010583050486	R5V Draad 5-Vijf-wegs messing connector			●	●	●		●	●	●	●					
ZB400720 8010583050899	VF1 Plastic voetventiel			●	●	●	●	●	●	●	●					
ZB400680 8010583050851	VAR 1" 1/4 F - 1"1/4 F Terugslagklep			●	●	●	●	●	●	●	●	●				
ZB902140 8010583329964	VAR 1" 1/4 F - 1"1/4 F															
ZB400630 8010583050806	VFF 1 Messing voetventiel met roestvrijstalen filter			●	●	●	●	●	●	●	●	●				

ACCESSOIRES			FAM	CODE																
CODE	MODEL	Model																		
ZB902440 7630014517268	KIT DR Verstelbare connector 1" 1/4 F voor slangen Ø 25-19- 15 mm																			
ZB902450 7630014517275	KIT PRESS Kit voor het automatiseren van uw pomp																			
ZB902420 7630014517244	KIT IRR Verstelbare connector 1" M voor slangen Ø 25-20-15 mm																			
ZB902460 7630014517282	KIT FASP - Kit zandfilter 1" - 130 micron - max. werkdruk. 8 bar																			
ZA009600 8010583336313	FT 10 + NY10 10" filter met nylon patroon en sleutel Bescherming tegen onzuiverheden																			
ZA009610 8010583336320	NY 10 Nylon Cartridge 10" 1"																			
ZA009110-CE 8010583317022	VES 500 Vertical 500L Stalen tanks met membraan	  150 100Kg 80																		
ZA009100-CE 8010583317015	VES 300 Vertical 300L Stalen tanks met membraan	  138 51Kg 65																		
ZA009090-CE 8010583317008	VES 200 vert. 200L Stalen tanks met membraan	  125 42Kg 57																		

ACCESSOIRES					310	300	310	790-01	300-P	350	360	300	320	170	330	140	150
CODE	MODEL		Model														
ZA009080-CE-1 7630014503711	100 LT VERTICAL 100 L Stalen tanks met membraan	  94 16Kg 48		●	●	●				●	●	●	●				
ZA009130-CE-1 7630014503704	100 LT horizontaal 100 L Stalen tanks met membraan	  50 15Kg 77 48		●	●	●				●	●	●	●				
ZA009070-CE-1 7630014505418	50 LT VERTICAAL 50L Stalen tanks met membraan	  80 11Kg 38 38		●	●	●				●	●	●	●				
ZA009120-CE-1 7630014505401	50 LT HORIZONTAAL 50L Stalen tanks met membraan	  42 10Kg 63 39		●	●	●				●	●	●	●				
ZA010540 7630014503728	24 LT HORIZONTAAL 24L Stalen tanks met membraan	  31 5Kg 43 31		●	●	●				●	●	●	●				
ZB902390 8010583540192	VESSIE 24 L Voedselkwaliteit rubber membraan																
ZB400980 8010583051155	MAP 6 Manometer			●	●	●				●	●	●	●			●	●
ZB400990 8010583051162	MAR.6 Manometer			●	●	●				●	●	●	●			●	●

AFMETINGEN EN GEWICHTEN VAN DE VERPAKKING

	GARDENJET 750	GARDENJET 1000	GARDENJET 1500		
					
	 28 8,6kg 19 38,5	 28 9,2kg 19 38,5	 29 17,2kg 23 45		
St. per pallet	72		72		28
	GARDENJET INOX 1600	AUTOJET 1000	AUTOJETINOX 1600	SUB 530S AUTO	SUB 330S AUTO
					
	 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
St. per pallet	50		30		30
	WATERPRESS 750	WATERPRESS 1000	WATERPRESS 1500	GARDENPRESS 50 L	
					
	 52,5 15,3 kg 30 49,5	 51,5 16kg 30 49,5	 58 24,5kg 33 54	 66 28kg 40 69	
St. per pallet	24		24		12
	MAXIVORT 50 36/14	BIOX 200/8	BIOX 300/10	BIOX 400/12	FP14KVX
					
	 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
St. per pallet	36		40		40
	FP7KV	VIP VORT 180/6			
					
	 32,5 4,1kg 18,5 21,5	 32,5 4,2kg 18 20			
St. per pallet	120		60		

	EVO-MULTIMAX 840	EVO-MULTIMAX 340 LOGIC SAFE	EVO-MULTIMAX 550 LOGIC SAFE	EVOTRONIC 350					
									
									
	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					
St. per pallet	32	28	28	18					
	HYDROBLASTER 2.5 V	SUB 6S PLUS SUB 8S PLUS	SUB 8S PLUS AUTO	SUB 4600/75 PLUS SUB 6000/75 PLUS	SCM 4 PLUS 115/92 DOM	SCM 4 PLUS 115/122 DOM			
									
									
	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	13 30kg 105 34			
St. per pallet	45	30	20	30	12	8			
	WATERPRESS INOX 1000	WATERPRESS INOX 1600	EVO-MULTIPRESS 340 50 DIGIPRESS	EVO-MULTIPRESS 340 SX DIGIPRESS	WATERPRESS INOX 1000 LOGIC DROP				
									
									
	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				
St. per pallet	20	18	6	18	20				
	S.O.S FLOOD KIT	COMPAC 150	COMPAC 200	VIP 130/6 AUTO	VIP 130/7 AUTO				
									
									
	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				
St. per pallet	24	60	60	60	60				
	CLEAROX 9/12	CLEAROX 11/18			MULTIOIL				
									
									
	36 5,8 kg 24,7 20,5	36 6,8 Kg 24,7 20,5			34 11,3kg 39 24				
St. per pallet	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 NL