



 **PENTAIR**  
JUNG PUMPEN

**Drena-Line**

**RESIDENTIËLE TECHNOLOGIE**

**AFWATERING EN RIOLERING**

JUNG-PUMPEN.COM



## HOGE KWALITEIT IS ONZE MISSIE

Pentair is een wereldspeler op het gebied van ontwerpen en produceren van innovatieve producten die wereldwijd gebruikt worden voor de behandeling, het transport en de opslag van water

### De merken:

Pentair Jung Pumpen Duitsland is opgericht in 1924 en maakt deel uit van Pentair Inc. Al ruim 95 jaar een begrip als het gaat om oplossingen op het gebied van utiliteitsbouw, afvalwatertechniek en drukriolering. De ontwikkeling en productie vindt plaats in Steinhagen (Duitsland) van waaruit wij verschillende marktsegmenten bedienen. De kwaliteit van de producten Made in Germany is een garantie voor een uitstekende

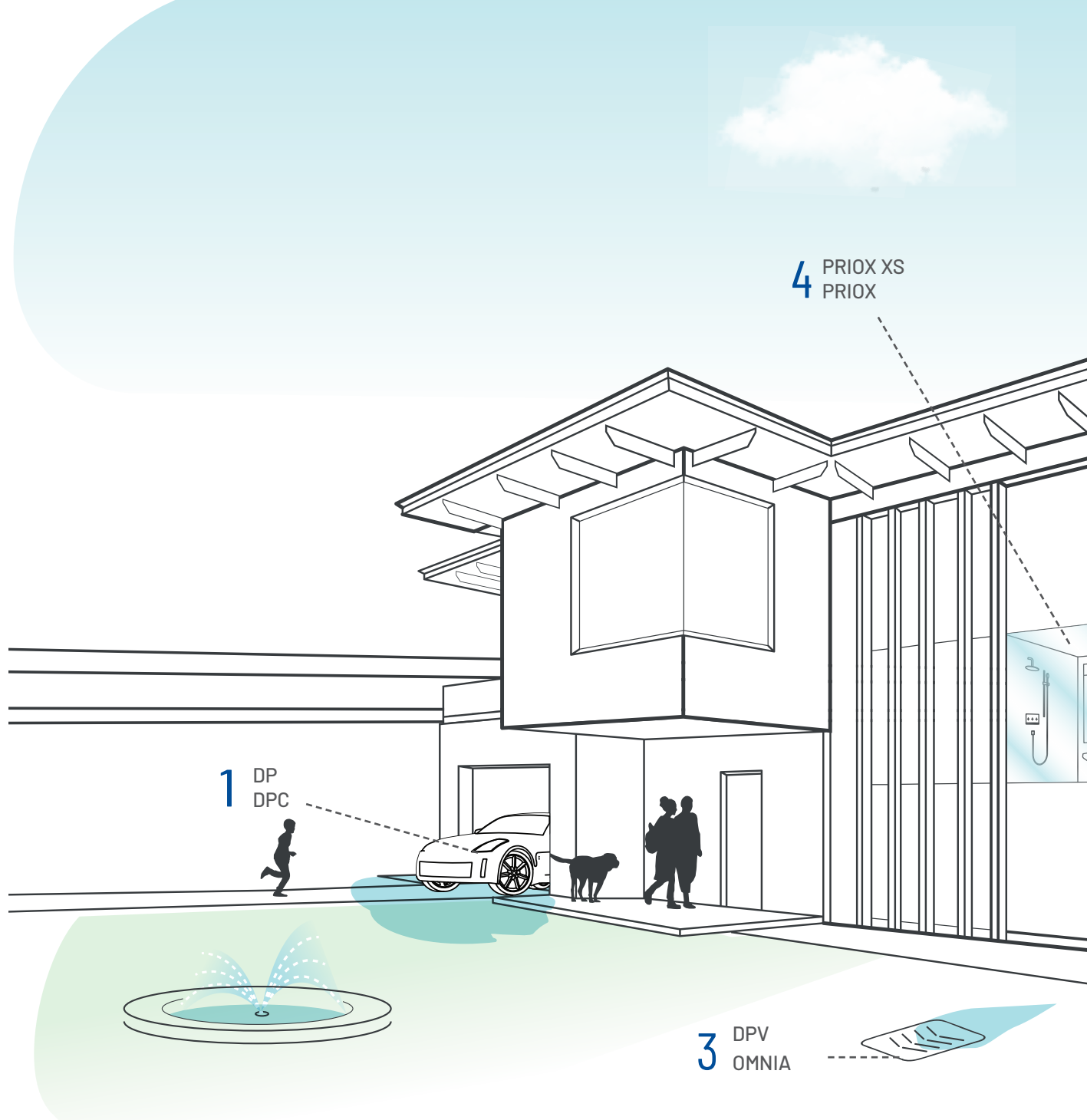
betrouwbaarheid

De Pentair Jung Pumpen Drena Line maakt tevens deel uit van het brede assortiment aan vuilwater- en rioolwaterpompen. Deze productlijn biedt hoogwaardige roestvrijstalen pompen voor een breed scala aan verschillende vuil- en rioolwatertoepassingen. Deze producten worden vervaardigd in Italië.



**KWALITEIT  
MADE IN ITALY**





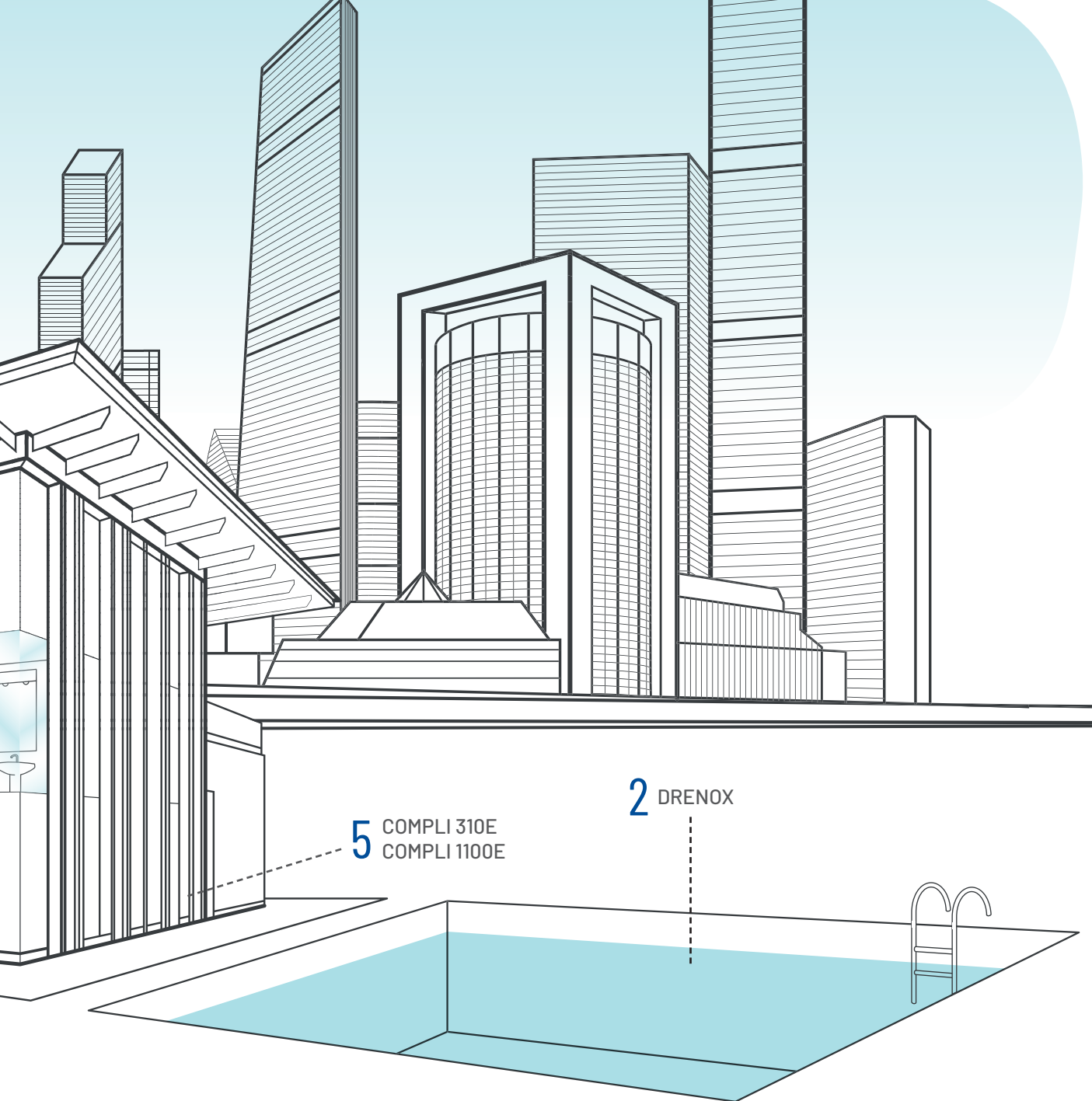
**1** DP  
DPC

**4** PRIOX XS  
PRIOX

**3** DPV  
OMNIA

## INHOUDSOPGAVE

			Pag
<b>1</b>	DP	Vuilwater pompompen	6
	DPC	Vuilwater pompompen	7
<b>2</b>	DRENOX	Roestvrijstalen Vuilwater pompompen	8
<b>3</b>	DPV	Vuilwater pompompen	9
	OMNIA	Roestvrijstalen vuilwater pompompen	10



			Pag
<b>4</b>	<b>PRIOX XS</b>	Roestvrijstalen vuilwater pomp	11
	<b>PRIOX</b>	Roestvrijstalen vuilwater pomp geschikt voor fecaliën	12
<b>5</b>	<b>COMPLI 310E</b>	Fecaliën opvoerstation	13
	<b>COMPLI 1100E</b>	Fecaliën opvoerstation	14
	<b>EASYCONTROLLER</b>	Bedieningspanelen voor één of meerdere opvoer- of afwateringspompen (schoon- en vuilwater)	15



## DP DRENA-LINE

### VUILWATER DOMPELPOMP

De pompelopen van de serie DP zijn ontworpen voor afvoeren van (schoon) huishoudelijk afvalwater, het ver-pompen van water uit opvangputten, bassins of tanks.

Dankzij het compacte en goed hanteerbare ontwerp kan de pomp in noodgevallen eenvoudig vervoerd worden.

Automatische versie (aut) voorzien van schakelaar met vlotter.

Kabel met waterdichte afdichting (10M)

Continu bedrijf

Vrije doorgang 6 mm



Model	H max	Q max	Vrije doorgang	Spanning	P2	I	Beveiligingsschakelaar	Stekker
DP 130/6 (AUT)	7 m	6 m <sup>3</sup> /h	6 mm	1/N/PE~230 V	0,30 kW	1,4 A	Geïntegreerd	Schuko
DP 180/7 (AUT)	7 m	9 m <sup>3</sup> /h	6 mm	1/N/PE~230 V	0,37 kW	2,6 A	Geïntegreerd	Schuko



## DPC DRENA-LINE

### VUILWATER DOMPELPOMP

De pompelassen DPC zijn ontworpen voor het afvoeren van (schoon) huis- houdelijk afvalwater, het verpomp van water uit opvangputten, bassins of tanks.

Meegeleverde terugslagklep en slangpilaar voor slangen van 3/4 of Ø 25-32.

Aanzuighoogte tot 2 m

Geïntegreerde vlotter

Continu bedrijf

Vrije doorgang 5 mm



Model	H max	Q max	Vrije doorgang	Spanning	P2	I	Beveiligingsschakelaar	Stekker
DPC 150/7	7 m	7,4 m <sup>3</sup> /h	5 mm	1/N/PE~230 V	0,33 kW	1,4 A	Geïntegreerd	Schuko
DPC 200/10	10 m	9 m <sup>3</sup> /h	5 mm	1/N/PE~230 V	0,65 kW	2,9 A	Geïntegreerd	Schuko



## DRENOX DRENA-LINE

### RVS VUILWATER DOMPELPOMP

De pompen van de serie DRENOX zijn volledig vervaardigd uit roestvrij staal AISI 304.

De koeling van de motor wordt verkregen door middel van een warmtewisselende kamer waardoor de pomp gedurende lange periodes niet volledig ondergedompeld hoeft te werken.

Gebogen slangkoppeling Ø 32 mm inbegrepen.

Automatisch versie (aut) voorzien van een vlotterschakelaar.

Volledig van roestvrij staal AISI 304

Lage aanzuighoogte

Kabel met waterdichte afdichting

Hoge capaciteit



Model	H max	Q max	Vrije doorgang	Spanning	P1	P2	I	Beveiligingsschakelaar	Stekker
DRENOX 80/7 (AUT)	5,4 m	3,6 m <sup>3</sup> /h	3 mm	1/N/PE~230 V	0,3 kW	0,2 kW	1,3 A	Geïntegreerd	Schuko
DRENOX 160/8 (AUT)	7,0 m	7,2 m <sup>3</sup> /h	6 mm	1/N/PE~230 V	0,5 kW	0,40 kW	2,4 A	Geïntegreerd	Schuko
DRENOX 250/10 (AUT)	9,4 m	14,4 m <sup>3</sup> /h	6 mm	1/N/PE~230 V	0,9 kW	0,55 kW	4,5 A	Geïntegreerd	Schuko
DRENOX 350/12 (AUT)	10,5 m	18,0 m <sup>3</sup> /h	6 mm	1/N/PE~230 V	1,2 kW	0,8 kW	5,1 A	Geïntegreerd	Schuko
DRENOX 350/12 T	10,5 m	18,0 m <sup>3</sup> /h	6 mm	3/PE~400 V	1,2 kW	0,8 kW	2,0 A	-	-





## DPV DRENA-LINE

### VUILWATERDOMPELPOMP

De pomp DPV is ontworpen voor huishoudelijk gebruik voor het behandelen van water met on-zuiverheden tot een maximale diameter van 25 mm, voor het verpompen van verzamelbassins van afvalwater.

Slangaansluiting  $\varnothing$  32 inbegrepen.

Automatisch versie (aut) voorzien van een schakelaar met vlotter.

Afwateringspomp

Aanzuighoogte 35 mm

Vrije doorgang 25 mm

Kabel met waterdichte afdichting



Model	H max	Q max	Vrije doorgang	Spanning	P2	I	Beveiligingsschakelaar	Stekker
DPV 160/6 M (AUT)	6,5 m	6 m <sup>3</sup> /h	25 mm	1/N/PE~230 V	0,41 kW	1,9 A	Geïntegreerd	Schuko



## OMNIA DRENA-LINE

### RVS VUILWATER DOMPELPOMP

De pompen van de serie OMNIA zijn volledig vervaardigd uit roestvrij staal AISI 304. De koeling van de motor wordt verkregen door middel van een warmtewisselende kamer waardoor de pomp gedurende lange periodes niet volledig ondergedompeld hoeft te werken.

Meegeleverde slangaansluiting  $\varnothing$  32 mm.

Automatisch versie (aut) voorzien van een vlotterschakelaar.

Volledig van roestvrij staal AISI 304

Vrije doorgang 20 mm

Minimale aanzuighoogte 35 mm

Kabel met waterdichte afdichting



Model	H max	Q max	Vrije doorgang	Spanning	P1	P2	I	Beveiligingsschakelaar	Stekker
OMNIA 80/5 (AUT)	4,1 m	4,2 m <sup>3</sup> /h	20 mm	1/N/PE~230 V	0,3 kW	0,2 kW	1,4 A	Geïntegreerd	Schuko
OMNIA 160/7 (AUT)	7,0 m	8,4 m <sup>3</sup> /h	20 mm	1/N/PE~230 V	0,5 kW	0,37 kW	2,5 A	Geïntegreerd	Schuko
OMNIA 200/8 (AUT)	7,8 m	12,0 m <sup>3</sup> /h	20 mm	1/N/PE~230 V	0,75 kW	0,5 kW	3,2 A	Geïntegreerd	Schuko



## PRIOX XS DRENA-LINE

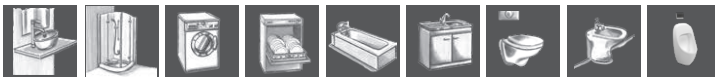
### RVS VUILWATERDOMPELPOMP

De pompen van de serie PRIOX XS zijn volledig vervaardigd uit roestvrij staal AISI 304. Ze werken volledig ondergedompeld in de te verpompen vloeistof die zorgt voor de externe koeling van de motor.

- Vrije doorgang 40 mm
- Pomphuis en waaier van roestvrij staal AISI 304
- Automatische luchtventilatie

De pompen zijn voorzien van een vortexwaaier (vrijstroomwaaier).

Automatische versie (AUT) voorzien van een vlotter-schakelaar.



Model	H max	Q max	Vrije doorgang	Spanning	P1	P2	I	Beveiligingsschakelaar	Stekker
PRIOX 250/9 XS AUT	8,0 m	15 m <sup>3</sup> /h	40 mm	1/N/PE~230 V	0,9 kW	0,6 kW	4,1 A	Geïntegreerd	Schuko
PRIOX 350/11 XS AUT	9,6 m	21 m <sup>3</sup> /h	40 mm	1/N/PE~230 V	1,3 kW	0,9 kW	5,8 A	Geïntegreerd	Schuko



# PRIOX DRENA-LINE

## RVS VUILWATER DOMPELPOMP GESCHIKT VOOR FECALIËN

De PRIOX pompen zijn volledig vervaardigd uit roestvrij staal AISI 304. Ze werken volledig ondergedompeld in de te verpompen vloeistof die zorgt voor de externe koeling van de motor. De pompen zijn voorzien van een vortexwaaier (vrijstroomwaaier).

Automatisch versie (AUT) voorzien van vlotterschakelaar

Kabel met waterdichte afdichting

Vrije doorgang 40 of 50 mm

Volledig van roestvrij staal AISI 304

Hoge capaciteit

Geïntegreerde beveiligingsschakelaar



Model	H max	Q max	Vrije doorgang	Spanning	P1	P2	I	Beveiligingsschakelaar	Stekker
PRIOX 250/8 M (AUT)	6,5 m	15 m <sup>3</sup> /h	40 mm	1/N/PE~230 V	0,8 kW	0,55 kW	3,6 A	Geïntegreerd	Schuko
PRIOX 300/9 M (AUT)	7,7 m	18 m <sup>3</sup> /h	40 mm	1/N/PE~230 V	0,9 kW	0,6 kW	4,1 A	Geïntegreerd	Schuko
PRIOX 300/9 T	7,7 m	18 m <sup>3</sup> /h	40 mm	3/PE~400 V	0,9 kW	0,6 kW	1,55 A	-	-
PRIOX 420/11 M (AUT)	10,0 m	24 m <sup>3</sup> /h	40 mm	1/N/PE~230 V	1,3 kW	0,9 kW	6,0 A	Geïntegreerd	Schuko
PRIOX 420/11 T	10,0 m	24 m <sup>3</sup> /h	40 mm	3/PE~400 V	1,3 kW	0,9 kW	2,3 A	-	-
PRIOX 460/13 M (AUT)	11,8 m	24 m <sup>3</sup> /h	40 mm	1/N/PE~230 V	1,6 kW	1,1 kW	7,2 A	Geïntegreerd	Schuko
PRIOX 460/13 T	11,8 m	24 m <sup>3</sup> /h	40 mm	3/PE~400 V	1,45 kW	1,0 kW	2,4 A	-	-
PRIOX 50-350/8 M (AUT)	7,2 m	18 m <sup>3</sup> /h	50 mm	1/N/PE~230 V	1,0 Kw	0,65 kW	3,8 A	Geïntegreerd	Schuko
PRIOX 50-350/8 T	7,2 m	18 m <sup>3</sup> /h	50 mm	3/PE~400 V	0,98 Kw	0,65 kW	1,7 A	-	-
PRIOX 50-500/11 M (AUT)	10,5 m	30 m <sup>3</sup> /h	50 mm	1/N/PE~230 V	1,55 kW	1,0 kW	7,0 A	Geïntegreerd	Schuko
PRIOX 50-500/11 T	10,5 m	30 m <sup>3</sup> /h	50 mm	3/PE~400 V	1,4 kW	1,0 kW	2,4 A	-	-
PRIOX 50-600/13 T	12,8 m	33 m <sup>3</sup> /h	50 mm	3/PE~400 V	1,8 kW	1,2 kW	3,1 A	-	-
PRIOX 50-800/18 T	17,3 m	45 m <sup>3</sup> /h	50 mm	3/PE~400 V	3,0 kW	2,4 kW	5,5 A	-	-



# COMPLI 310 E DRENA-LINE

## FECALIËN OPVOERSTATION

### WEINIG RUIJTE NODIG

De Compli 310 E is één van de kleinste fecaliën-opvoerinstallaties uit de Compli reeks. Deze installatie is speciaal ontwikkeld voor de afvoer van afvalwater uit wooneenheden zoals bijvoorbeeld. souterrainwoningen. Dankzij de zeer compacte reservoirafmetingen en de talrijke aansluitmogelijkheden is de Compli 310 E veelzijdig inzetbaar.

De Compli 310 E is moeiteloos te installeren door niet alleen het geringe gewicht, maar ook door de stekker met geïntegreerde printplaat, zodat u geen elektriciens nodig is om de installatie in bedrijf te stellen. De voor onderdempeling geschikte installatie kan voor algemeen gebruik worden ingezet in ruimtes met overstromings-risico. De contactdoos moet in een goed geventileerde en tegen

overstroming beveiligde ruimte worden aangesloten.

De krachtige wisselstroommotor van de Compli 310 E rust op een stabiele bak met ringvormig huis van gietijzer, waardoor de installatie bijzonder stabiel staat en een rustige loop heeft.

**Compacte afmetingen (0.53 x 0.53 m)**

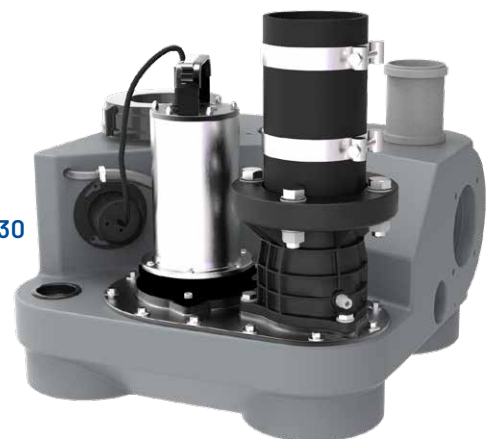
**Licht van gewicht - slechts 31 kg**

**Extra toevoeren verticaal/horizontaal**

**Overal aan te sluiten dankzij de 1x230V voedingsspanning**

**Krachtige pomp voorzien van vortexwaaier**

**Compleet systeem inclusief terugslagklep en besturing**



Model	H max	Q max	Spanning	P1	P2	I	Beveiligingsschaakelaar	Vrije doorlaat	Persleiding	Perszijde	Ventilatie
compli 310 E	7 m	30 m <sup>3</sup> /h	1/N/PE~230 V	1.2 kW	0.98 kW	4,5 A	Geïntegreerd	50 mm	DN 80	DN 80	DN 70



# COMPLI 1100 E

## FECALIËN OPVOERSTATION

# NIEUWE

### KLEINSTE DUBBELPOMPS SYSTEEM

Of het nu gaat om appartementsgebouwen, handelsondernemingen, restaurants of campings en recreatieparken: de Compli opvoerinstallaties van **Pentair Jung Pumpen** werken altijd en overal perfect. Daarom zijn zij al tientallen jaren de eerste keuze voor de veilige afvoer van afvalwater dat fecaliën bevat.

De nieuwe **Compli 1100 E** is een zeer **compacte en volwaardige dubbelpomps installatie**. Dankzij de kleine afmetingen van het reservoir is het bijzonder gemakkelijk en handig te installeren

Talrijke aansluitmogelijkheden maken een eenvoudige en flexibele installatie

mogelijk. De hoogte van de toevoer kan ter plaatse traploos worden ingesteld tussen 180 en 250 mm.

De krachtige wisselstroommotoren van de roestvrijstalen pompen rusten op gietijzeren ringen, die het systeem een bijzondere stabiliteit geven en een stille werking garanderen. De twee pompen schakelen afwisselend of samen om piekbelastingen of back-up werking op te vangen.

Het systeem voldoet aan de Europese norm (EN 12056 deel 4), die het gebruik voorschrijft van dubbelpomps systeem in appartementsgebouwen en commercieel gebruikte eigendommen waar de toevoer van afvalwater niet mag worden onderbroken.

### Eenvoudige montage

Extra verticale/horizontale toevoeren

In hoogte verstelbare toevoer

Met krachtige vortex waaierpompen

Compleet systeem incl. besturing en dubbele terugslagklep



Model	H max	Q max	Spanning	P1	P2	I	Beveiligingsschakelaar	Vrije doorlaat	Persleiding	Perszijde	Ventilatie
compli 1100 E	6 m	30 m <sup>3</sup> /h	1/N/PE-230 V	1.2 kW	0.98 kW	4,5 A	Geïntegreerd	50 mm	DN 80	DN 80	DN 70



## EASYCONTROLLER

### BEDIENINGSPANELEN VAN ÉÉN OF MEERDERE OPVOER- OF AFWATERINGSPOMPEN (SCHOON- EN VUILWATER)

De EASYCONTROLLER bedieningspanelen zijn geschikt voor installatie in residentiële en industriële systemen, voor de besturing van eenfasige en driefasige pompen geïnstalleerd in:

- Groepen van één of twee opvoer pompen voor drukverhoging
- Groepen van één of twee elektrische afwateringspompen voor afvalwater

Voorkom schade

Akoestisch alarm

#### EASYCONTROLLER M10/M20

- 2,4 kW (1x230V)
- Kunststof behuizing IP6X
- Elektronische besturingskaart voor de besturing en bescherming van eenfasige pompen
- Bediening van de werking met drukregelaars of vlotters
- Zekeringhouder voor 1 of 2 pompen
- Kabelwartels
- Bedieningstoets HANDMATIG of AUTOMATISCH
- Led elektriciteitsnet
- Led elektrisch alarm (overbelasting)
- Led hydraulisch alarm
- Led pompen functioneren

#### EASYCONTROLLER D10/D20

- 0,5 - 7,5 kW (3x400V)
- Metalen behuizing IP54
- Hoofdschakelaar
- Zekeringhouder met zekeringen voor hulpcircuit
- Relais met beveiligingsschakelaar motor
- Transformator voor hulpcircuit
- Klemmenbord voor voorzieningen niveauregeling
- Kabelwartels
- Bedieningstoets HANDMATIG of AUTOMATISCH
- Led elektriciteitsnet
- Led elektrisch alarm (overbelasting)
- Led hydraulisch alarm
- Led pompen functioneren













## CONTACTGEGEVENS

### Klantenservice

tel: +39.050.71.61.12

e-mail: [customerservice.ppi@pentair.com](mailto:customerservice.ppi@pentair.com)

### Technische bijstand

tel: +39.050.71.61.12

e-mail: [aftersales.ppi@pentair.com](mailto:aftersales.ppi@pentair.com)

### Marketing

tel: +39.050.71.61.96

fax: +39.050.71.68.01

e-mail: [Info-it@pentair.com](mailto:Info-it@pentair.com)

### Training

e-mail: [training-italy@pentair.com](mailto:training-italy@pentair.com)



Pentair Water Italy s.r.l. | Via Masaccio, 13 | 56010 Lugnano (PI), Italy | Tel. +39.050.71.61.11 | [jung-pumpen.it](http://jung-pumpen.it)

JUNG PUMPEN GmbH | Industriestraße 4-6 | 33803 Steinhagen | Germany | [jung-pumpen.com](http://jung-pumpen.com)

All Pentair trademarks and logos are owned by Pentair. All other brands or product names are trademarks or registered marks of their respective owners. Because we are continuously improving our products and services, Pentair reserves the right to change specifications without prior notice. Pentair is an equal opportunity employer.

NV28D0123N 01/23 ©2023 Pentair. All Rights Reserved.