



 **PENTAIR**
JUNG PUMPEN

Drena-Line

TECHNOLOGIE POUR LES EAUX DES ÉGOUTS

DRAINAGE ET ÉGOUTS

JUNG-PUMPEN.FR

LA QUALITÉ EST NOTRE MISSION

Le groupe Pentair est l'un des leaders mondiaux dans la conception et la fabrication de produits et de systèmes innovants utilisés dans le monde entier pour le traitement, le transport et le stockage de l'eau.

Les marques:

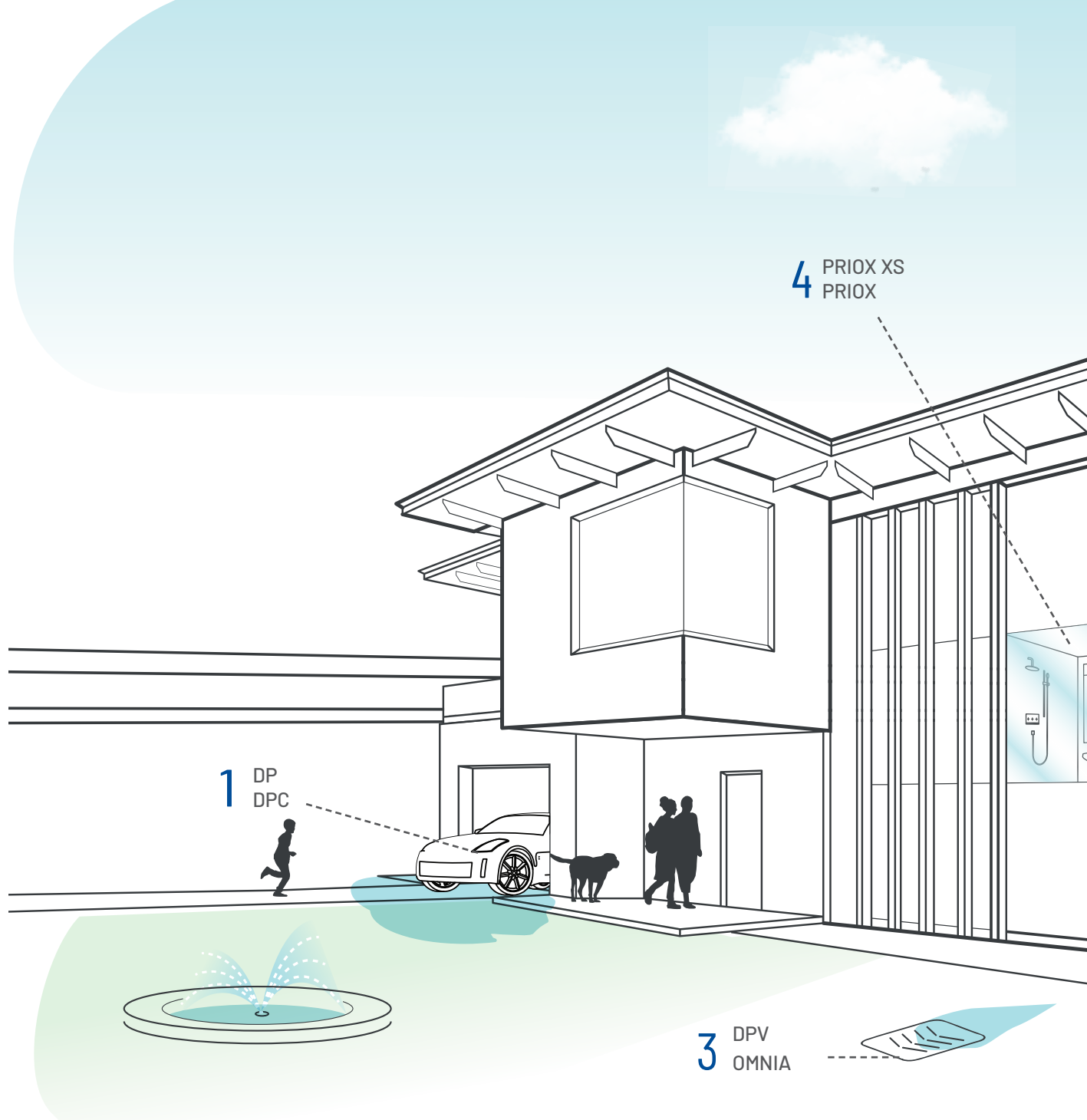
Fondée en 1924, Jung Pumpen, en Allemagne, fait partie du groupe multinational Pentair et est un leader reconnu dans l'industrie du traitement et du pompage de l'eau. La société est spécialisée dans les pompes pour eaux usées pour le marché professionnel. La qualité des produits Made in GERMANY est la garantie d'une excellente fiabilité.

La nouvelle gamme Jung Pumpen-Drena-Line propose des pompes de haute qualité pour les eaux de drainage et usées. Grâce à des matériaux de construction robustes, principalement l'acier inoxydable, les pompes peuvent être utilisées pour une large gamme d'applications. Les produits sont fabriqués en ITALIE.



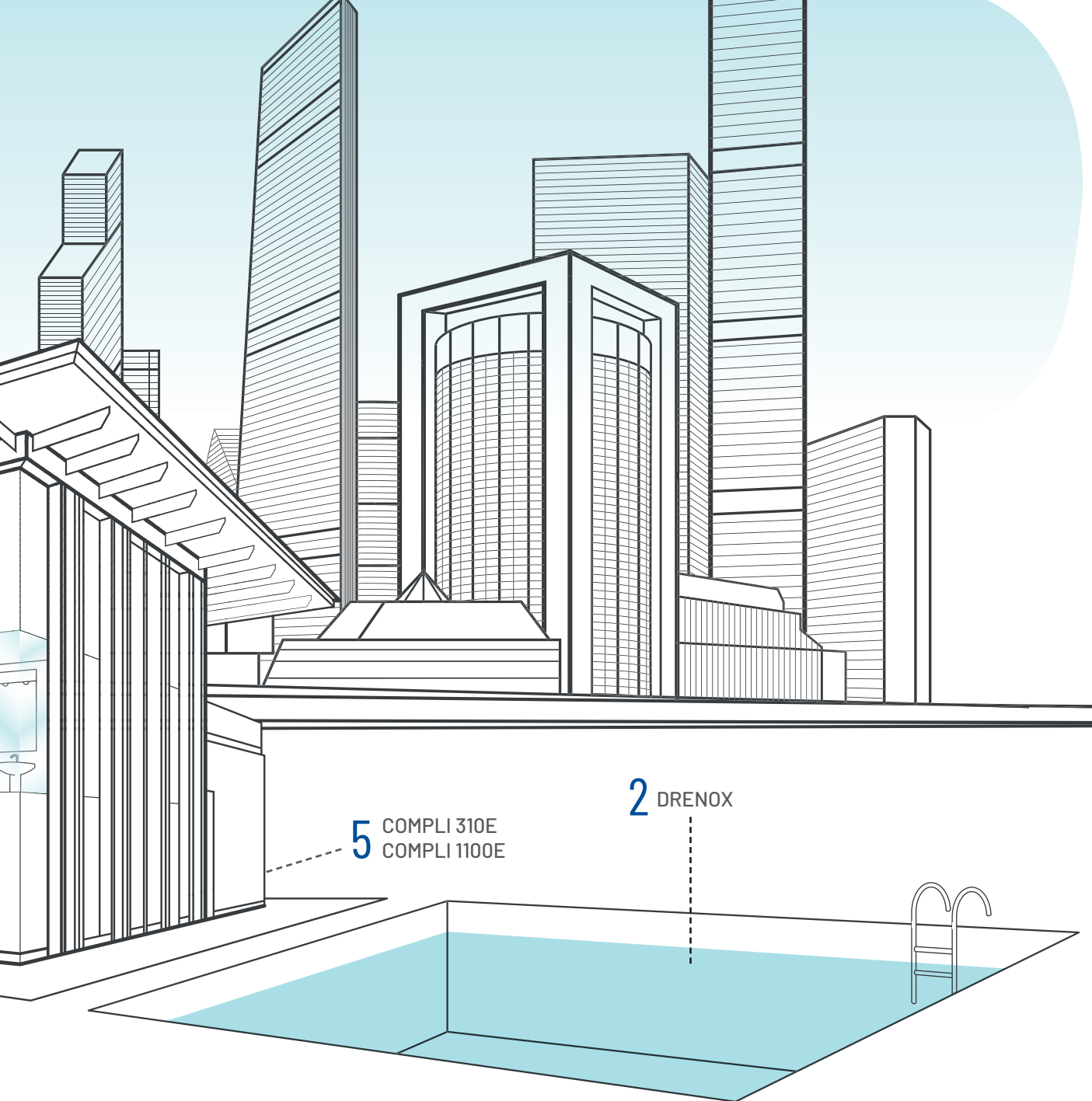
**QUALITÉ
MADE IN ITALY**



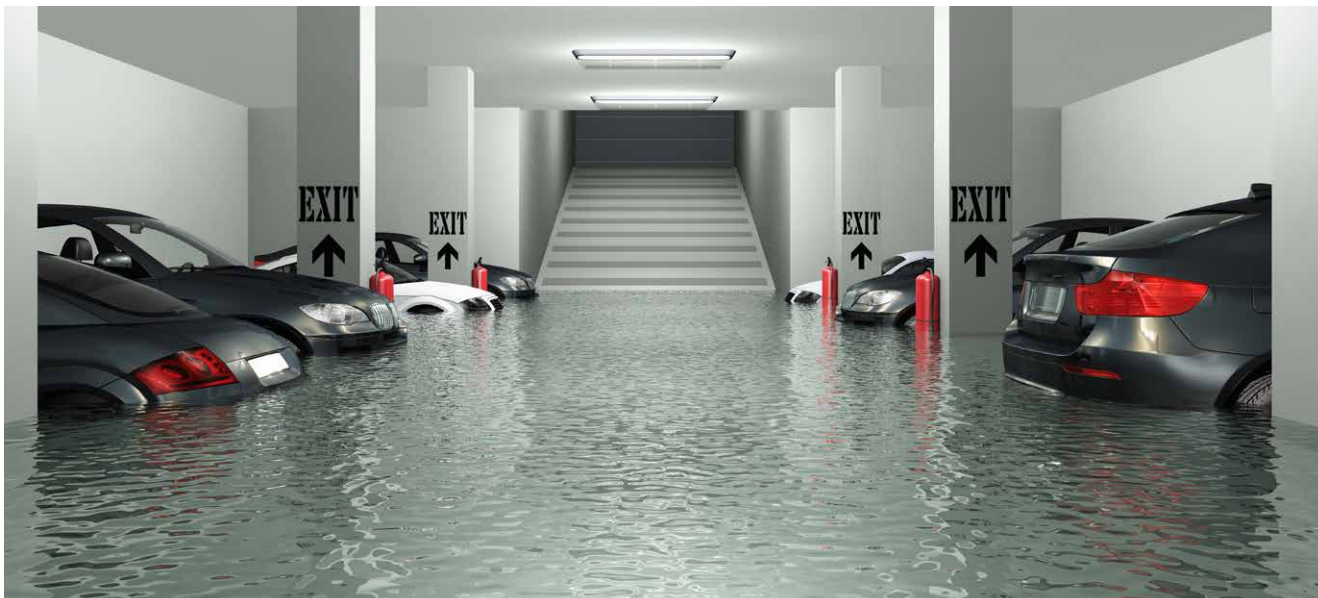


INDEX

			Pag
1	DP	Électropompe submersible pour drainage eaux claires	6
	DPC	Électropompe submersible pour drainage eaux claires	7
2	DRENOX	Électropompe submersible en acier inoxydable pour drainage eaux claires	8
3	DPV	Électropompe submersible pour drainage eaux sales	9
	OMNIA	Électropompe submersible en acier inoxydable pour drainage eaux sales	10



			Pag
4	PRIOX XS	Électropompe submersible en acier inoxydable pour euax sales	11
	PRIOX	Électropompe submersible enacier inoxydable pour eaux chargées	12
5	COMPLI 310E	Cuve polyvalente pour eaux usées et eaux fécales	13
	COMPLI 1100E	Cuve polyvalente pour eaux usées et eaux fécales	14
	EASYCONTROLLER	Triphasés pour la commande d'une ou deux pompes de surface, de surpression ou de drainage	15



DP DRENA-LINE

ÉLECTROPOMPE SUBMERSIBLE POUR DRAINAGE EAUX CLAIRES

Les pompes submersibles de la série DP pour eaux claires sont conçues pour des applications domestiques comme le drainage d'eau d'infiltration, le pompage d'eau de puits, bassins ou citernes.

Raccord porte-caoutchouc fourni Ø 25-32.

Version automatique (aut) pourvue d'interrupteur à flotteur.

Entrée de câble étanche surmoulé

Fonctionnement permanent, moteur dénuyé

Passage libre 6 mm

Câble 10 mt



Modèle	H max	Q max	Passage libre	Voltage	P2	I	Protection du moteur	Prise
DP 130/6 (AUT)	7 m	6 m ³ /h	6 mm	1/N/PE~230 V	0,30 kW	1,4 A	Inclus	Schuko
DP 180/7 (AUT)	7 m	9 m ³ /h	6 mm	1/N/PE~230 V	0,37 kW	2,6 A	Inclus	Schuko



DPC DRENA-LINE

ÉLECTROPOMPE SUBMERSIBLE POUR DRAINAGE EAUX CLAIRES

La pompe submersible DPC pour eaux claires est conçue pour des applications domestiques comme le drainage d'eau d'infiltration, le pompage d'eau de puisards, bassins ou citernes.

Clapet de non retour et raccord porte-caoutchouc adaptable pour tuyaux de 3/4 ou ø 25-32, fournis.

Aspiration pour sol à fond plat jusqu'à un niveau d'eau résiduel de 2 mm

Flotteur intégré

Fonctionnement permanent, moteur dénuyé

Passage libre 5 mm



Modèle	H max	Q max	Passage libre	Voltage	P2	I	Protection du moteur	Prise
DPC 150/7	7 m	7,4 m ³ /h	5 mm	1/N/PE~230 V	0,33 kW	1,4 A	Inclus	Schuko
DPC 200/10	10 m	9 m ³ /h	5 mm	1/N/PE~230 V	0,65 kW	2,9 A	Inclus	Schuko



DRENOX DRENA-LINE

ÉLECTROPOMPE SUBMERSIBLE POUR DRAINAGE EAUX CLAIRES

Les pompes de la série DRENOX sont entièrement fabriquées en acier inoxydable AISI 304. Le refroidissement du moteur est obtenu à travers une chambre d'échange thermique qui permet à la machine de fonctionner pendant de longues périodes non complètement immergée.

Raccord courbe porte-caoutchouc Ø 32 mm fourni.

Version automatique (aut) pourvue d'interrupteur à flotteur.

Complètement en acier inox AISI 304

Aspiration basse intégrée

Entrée de câble étanche surmoulé

Contenu de la livraison important



Modèle	H max	Q max	Passage libre	Voltage	P1	P2	I	Protection du moteur	Prise
DRENOX 80/7 (AUT)	5,4 m	3,6 m ³ /h	3 mm	1/N/PE~230 V	0,3 kW	0,2 kW	1,3 A	Inclus	Schuko
DRENOX 160/8 (AUT)	7,0 m	7,2 m ³ /h	6 mm	1/N/PE~230 V	0,5 kW	0,40 kW	2,4 A	Inclus	Schuko
DRENOX 250/10 (AUT)	9,4 m	14,4 m ³ /h	6 mm	1/N/PE~230 V	0,9 kW	0,55 kW	4,5 A	Inclus	Schuko
DRENOX 350/12 (AUT)	10,5 m	18,0 m ³ /h	6 mm	1/N/PE~230 V	1,2 kW	0,8 kW	5,1 A	Inclus	Schuko
DRENOX 350/12 T	10,5 m	18,0 m ³ /h	6 mm	3/PE~400 V	1,2 kW	0,8 kW	2,0 A	-	-



DPV DRENA-LINE

ÉLECTROPOMPE SUBMERSIBLE POUR DRAINAGE EAUX SALES

La pompe submersible DPV pour eaux sales est conçue pour des applications domestiques, elle peut être utilisée pour faire circuler l'eau contenant des impuretés jusqu'à 25 mm de diamètre pour la vidange des fosses septiques.

Raccord porte-caoutchouc fourni Ø 32.

Version automatique (aut) pourvue d'interrupteur à flotteur.

Pompe de drainage très performante

Aspiration pour sol à fond plat jusqu'à un niveau d'eau résiduel de 35 mm

Passage libre 25 mm

Entrée de câble étanche surmoulé



Modèle	H max	Q max	Passage libre	Voltage	P2	I	Protection du moteur	Prise
DPV 160/6 M (AUT)	6,5 m	6 m ³ /h	25 mm	1/N/PE~230 V	0,41 kW	1,9 A	Inclus	Schuko



OMNIA DRENA-LINE

ÉLECTROPOMPE SUBMERSIBLE POUR DRAINAGE EAUX CLAIRES

Les pompes de la série OMNIA sont entièrement fabriquées en acier inoxydable AISI 304. Le refroidissement du moteur est obtenu à travers une chambre d'échange thermique qui permet à la machine de fonctionner pendant de longues périodes non complètement immergée.

Raccord porte-caoutchouc Ø 32 mm fourni.

Version automatique (aut) pourvue d'interrupteur à flotteur.

Complètement en acier inox AISI 304

Passage libre 20 mm

Aspiration pour sol à fond plat jusqu'à un niveau d'eau résiduel de 35 mm

Entrée de câble étanche surmoulé



Modèle	H max	Q max	Passage libre	Voltage	P1	P2	I	Protection du moteur	Prise
OMNIA 80/5 (AUT)	4,1 m	4,2 m ³ /h	20 mm	1/N/PE~230 V	0,3 kW	0,2 kW	1,4 A	Inclus	Schuko
OMNIA 160/7 (AUT)	7,0 m	8,4 m ³ /h	20 mm	1/N/PE~230 V	0,5 kW	0,37 kW	2,5 A	Inclus	Schuko
OMNIA 200/8 (AUT)	7,8 m	12,0 m ³ /h	20 mm	1/N/PE~230 V	0,75 kW	0,5 kW	3,2 A	Inclus	Schuko



PRIOX XS DRENA-LINE

ÉLECTROPOMPE SUBMERSIBLE POUR EUAX SALES

Les pompes de la série PRIOX XS sont entièrement fabriquées en acier inoxydable AISI 304. Elles fonctionnent entièrement immergées dans le liquide à pomper qui pourvoit à refroidir le moteur de l'extérieur.

Réalisées avec roue en retrait sur le principe du fonctionnement à vortex.

Version automatique pourvue d'interrupteur à flotteur.

Corps de pompe et roue en acier inoxydable AISI 304

Passage libre 40 mm

Ventilation automatique



Modèle	H max	Q max	Passage libre	Voltage	P1	P2	I	Protection du moteur	Prise
PRIOX 250/9 XS AUT	8,0 m	15 m ³ /h	40 mm	1/N/PE~230 V	0,9 kW	0,6 kW	4,1 A	Inclus	Schuko
PRIOX 350/11 XS AUT	9,6 m	21 m ³ /h	40 mm	1/N/PE~230 V	1,3 kW	0,9 kW	5,8 A	Inclus	Schuko



PRIOX DRENA-LINE

ÉLECTROPOMPE SUBMERSIBLE POUR EAUX CHARGÉES

Les pompes de la série PRIOX sont entièrement fabriquées en acier inoxydable AISI 304. Elles fonctionnent entièrement immergées dans le liquide à pomper qui pourvoit à refroidir le moteur de l'extérieur. Réalisées avec roue en retrait sur le principe du fonctionnement à vortex.

Version automatique (AUT) pourvue d'interrupteur à flotteur.

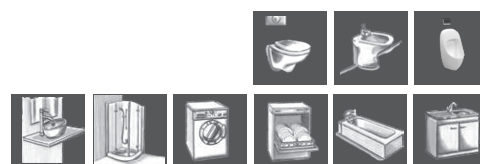
Entrée de câble étanche surmoulé

Passage libre 40 ou 50 mm

Complètement en acier inoxydable AISI 304

Contenu de la livraison important

Protection moteur intégrée



Modèle	H max	Q max	Passage libre	Voltage	P1	P2	I	Protection du moteur	Prise
PRIOX 250/8 M (AUT)	6,5 m	15 m ³ /h	40 mm	1/N/PE~230 V	0,8 kW	0,55 kW	3,6 A	Inclus	Schuko
PRIOX 300/9 M (AUT)	7,7 m	18 m ³ /h	40 mm	1/N/PE~230 V	0,9 kW	0,6 kW	4,1 A	Inclus	Schuko
PRIOX 300/9 T	7,7 m	18 m ³ /h	40 mm	3/PE~400 V	0,9 kW	0,6 kW	1,55 A	Inclus	-
PRIOX 420/11 M (AUT)	10,0 m	24 m ³ /h	40 mm	1/N/PE~230 V	1,3 kW	0,9 kW	6,0 A	Inclus	Schuko
PRIOX 420/11 T	10,0 m	24 m ³ /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 ³ /h	40 mm	1/N/PE~230 V	1,6 kW	1,1 kW	7,2 A	Inclus	Schuko
PRIOX 460/13 T	11,8 m	24 m ³ /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 ³ /h	50 mm	1/N/PE~230 V	1,0 Kw	0,65 kW	3,8 A	Inclus	Schuko
PRIOX 50-350/8 T	7,2 m	18 m ³ /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 ³ /h	50 mm	1/N/PE~230 V	1,55 kW	1,0 kW	7,0 A	Inclus	Schuko
PRIOX 50-500/11 T	10,5 m	30 m ³ /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 ³ /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 ³ /h	50 mm	3/PE~400 V	3,0 kW	2,4 kW	5,5 A	-	-



COMPLI 310 E DRENA-LINE

CUVE POLYVALENTE POUR EAUX USÉES ET EAUX FÉCALES

COMPACT

Le groupe de relevage compli 310 E est le plus petit de la série compli. Il a été conçu pour évacuer les eaux usées des appartements d'appoint se trouvant au sous-sol. Grâce à sa configuration très compacte et ses nombreuses possibilités de raccordement, la compli 310 E est très facile à installer.

Ce n'est pas uniquement grâce à son faible poids, mais aussi grâce à sa fiche de raccordement avec platine de commande intégrée, qui permet de faire la mise en service de l'installation sans faire appel à un spécialiste.

Cette installation immergeable peut être mis en place dans les endroits inondables. Le boîtier de branchement avec la platine de commande intégrée

doit être situé dans un local bien ventilé et non inondable.

Le moteur monophasé très puissant de la compli 310 E est fixé sur un châssis support en fonte, ce qui confère au groupe une grande rigidité et un fonctionnement silencieux.

Dimensions compactes (0.53 x 0.53 m)

Poids faible - seulement 31 kg

Entrées supplémentaires verticales/horizontales

Connectable partout grâce au moteur monophasé

Avec pompe puissante à roue tourbillonnaire

Unité complète avec commande et clapet anti-retour à battant incl



Modèle	H max	Q max	Voltage	P1	P2	I	Protection du moteur	Passage	Tuyau d'entrée	Raccord d'entrée	Ventilation
compli 310 E	7 m	30 m ³ /h	1/N/PE~230 V	1.2 kW	0.98 kW	4,5 A	inclus	50 mm	DN 80	DN 80	DN 70



COMPLI 1100 E DRENA-LINE NOUVEAU

CUVE POLYVALENTE POUR EAUX USÉES ET EAUX FÉCALES

LA PLUS PETITE INSTALLATION DOUBLE

Qu'il s'agisse de bâtiments collectifs, d'entreprises commerciales, de restaurants ou de campings et de parcs de loisirs : les stations de relevage Compli de **Pentair Jung Pumpen** fonctionnent toujours et partout parfaitement. C'est pourquoi elles sont depuis des décennies le premier choix lorsqu'il s'agit d'éliminer en toute sécurité des eaux usées contenant des matières fécales.

Avec le nouveau **Compli 1100 E**, nous vous proposons une installation double très compacte et complète. Grâce aux dimensions réduites de sa cuve, elle est particulièrement facile et confortable à installer.

De nombreuses possibilités de raccordement caractérisent cette installation et permettent une installation

flexible. La hauteur d'arrivée peut être adaptée en continu sur place entre 180 et 250 mm.

Les moteurs à courant alterné des pompes en acier inox sont très performants et montés sur des anneaux en fonte qui confèrent à l'installation une stabilité particulière et assurent un fonctionnement silencieux. Les deux pompes s'enclenchent soit alternativement, soit ensemble, pour absorber les charges de pointe ou le fonctionnement de réserve.

L'installation est conforme à la norme européenne (EN 12056 partie 4), selon laquelle l'utilisation d'installations doubles est obligatoire dans les bâtiments collectifs et les immeubles à usage commercial où l'arrivée des eaux usées ne doit pas être coupée.

Installation simple

Alimentations supplémentaires verticales/horizontales

Arrivée réglable en hauteur

Pompes puissantes à roue libre

Installation complète, y compris unité de contrôle et double clapet anti-retour

Compatible avec Smart Home



Modèle	H max	Q max	Voltage	P1	P2	I	Protection du moteur	Passage	Tuyau d'entrée	Raccord d'entrée	Ventilation
compli 1100 E	6 m	30 m ³ /h	1/N/PE~230 V	1.2 kW	0.98 kW	4,5 A	inclus	50 mm	DN 80	DN 80	DN 70



EASYCONTROLLER

TRIPHASÉS POUR LA COMMANDE D'UNE OU DEUX POMPES

Les coffrets EASYCONTROLLER sont utilisés pour le contrôle des pompes monophasées et triphasées en milieu résidentiels et industriels, dans les installations suivantes:

- Groupes à une ou deux pompes de surface pour la surpression.
- Groupes à une ou deux pompes de drainage pour eaux usées.

Prevention of damage

Acoustic signal

EASYCONTROLLER M10/M20

- 2,4 kW (1x230V)
- Boîtier en plastique IP6X
- Carte électronique pour la commande et la protection des pompes monophasées
- Pré-équipement pour le contrôle du fonctionnement à sec avec flotteur,
- Porte-fusibles avec fusible pour une ou deux électropompes
- Presse-étoupe
- Bouton pour fonctionnement MANUEL ou AUTOMATIQUE
- Led alarme électrique (surcharge)
- Led alarme hydraulique
- Led de signalisation pompe en marche



EASYCONTROLLER D10/D20

- 0,5 - 7,5 kW (3x400V)
- Boîtier en plastique IP54
- Carte électronique pour la commande et la protection des pompes triphasées
- Interrupteur général
- Porte-fusibles avec fusible pour une ou deux électropompes
- Contacteur avec relais thermique
- Transformateur pour circuit auxiliaire
- Bornier pour les dispositifs de contrôle du niveau
- Presse-étoupe
- Bouton pour fonctionnement MANUEL ou AUTOMATIQUE
- Led alarme électrique (surcharge)
- Led alarme hydraulique
- Led de signalisation pompe en marche



CONTACTS

Customer Service

tel: +39.050.71.61.12

e-mail: customerservice.ppi@pentair.com

Technical Support

tel: +39.050.71.61.12

e-mail: aftersales.ppi@pentair.com

Marketing

tel: +39.050.71.61.96

e-mail: Info-it@pentair.com

Training

e-mail: 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

JUNG PUMPEN GmbH | Industriestraße 4-6 | 33803 Steinhagen | Germany | jung-pumpen.com

Pentair Water France | customerservice.ppi@pentair.com | Tel. 0800 941354 | Fax. 0800 941354

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.

NV28D0123F 01/23 ©2023 Pentair. All Rights Reserved.