

ELVEZETÉS ÉS SZENNYVÍZELVEZETÉS

DRENA-LINE

Lakossági technológia

A MINŐSÉG A MISSZIÓNK

A Pentair Csoport vezető szerepet tölt be a víz kezelésére, szállítására és tárolására használt innovatív termékek és rendszerek tervezésében és gyártásában.

Márkák:

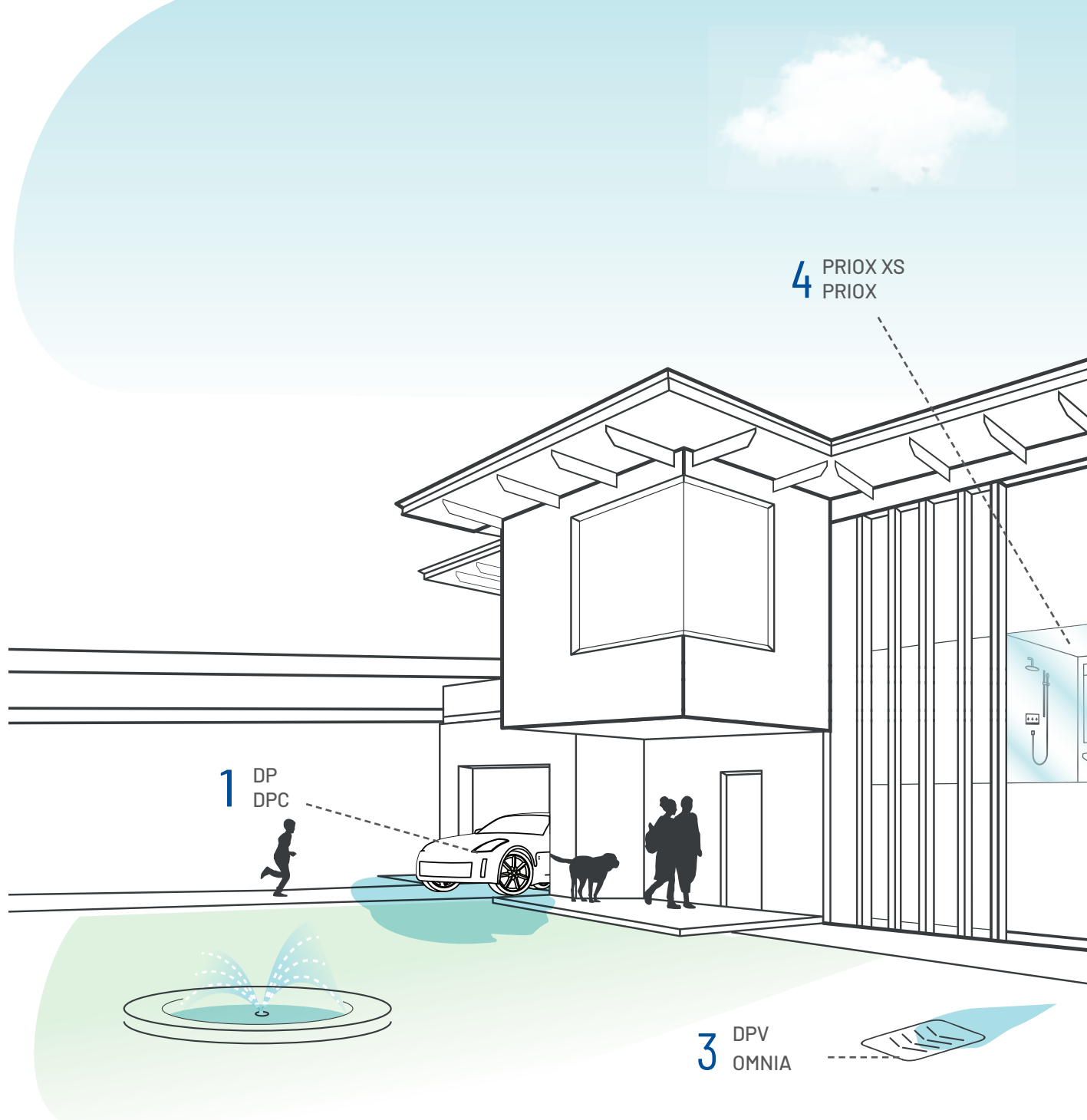
1924-ben alapult, a Jung Pumpen Germania a Pentair multinacionális cégcsoport tagja. A professzionális piacra szánt szennyvíz szivattyúkra specializálódott vállalkozás vezető szerepet tölt be a vizek kezelése és szivattyúzása területén. A Németországban gyártott termékek minősége a kiváló megbízhatóság garanciája.

Az új Jung Pumpen Drena-Line termékcsalád kiváló minőségű szivattyúkat kínál a szennyvizek elvezetésére és kezelésére. A gyártáshoz használt kiváló anyagoknak köszönhetően, elsősorban rozsdamentes acél, a szivattyúk széles körben alkalmazhatók. A termékek gyártási helye Olaszország.



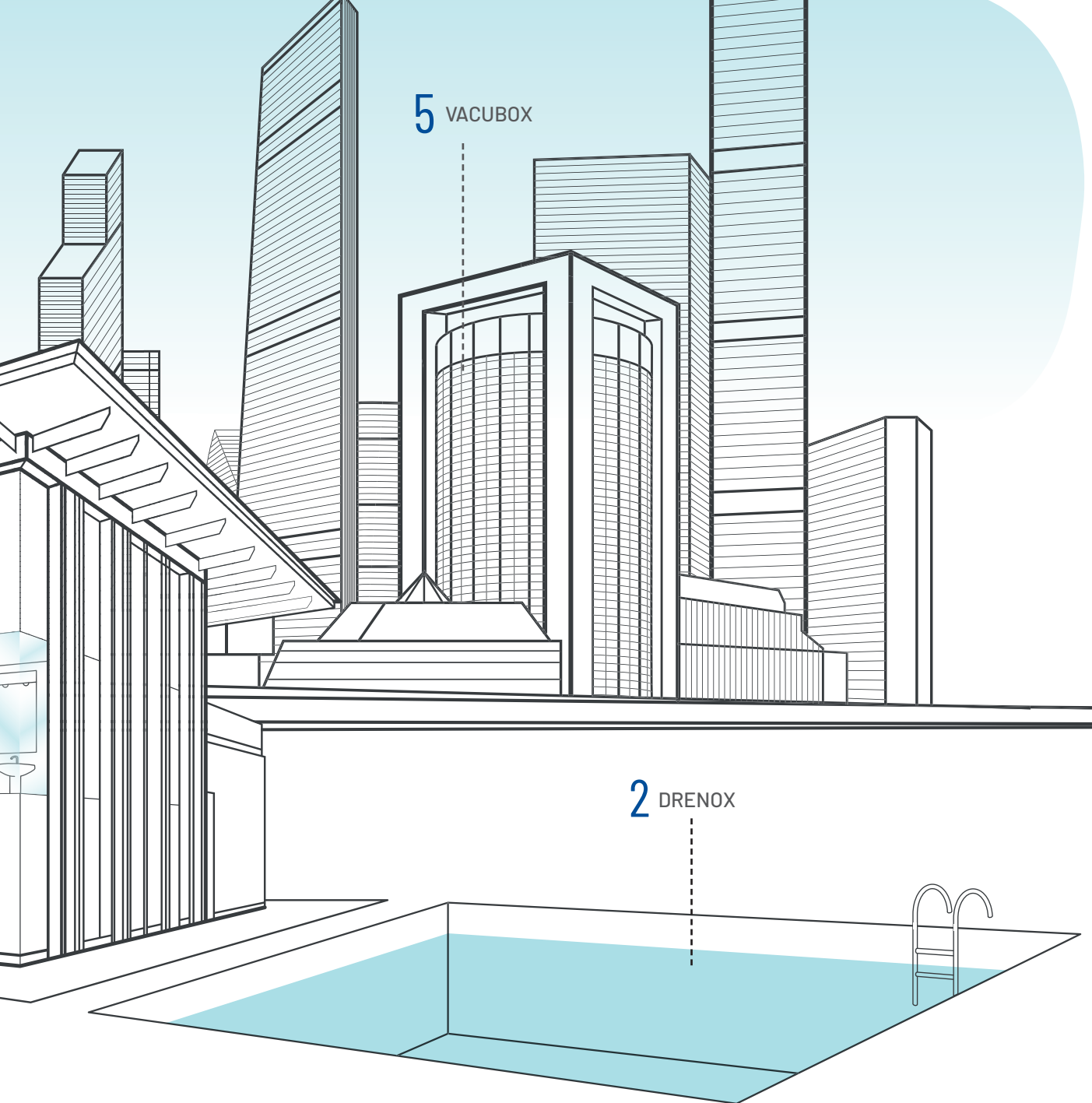
MINŐSÉG
MADE IN ITALY





TARTALOM

			Old.
1	DP	Merülő elektromos szivattyúk tiszta víz elvezetéséhez	6
	DPC	Merülő elektromos szivattyúk tiszta víz elvezetéséhez	7
2	DRENOX	Merülő INOX acél elektromos szivattyúk tiszta víz elvezetéséhez	8
3	DPV	Merülő elektromos szivattyúk szennyvíz elvezetéséhez	9
4	OMNIA	Merülő INOX acél elektromos szivattyúk tiszta víz elvezetéséhez	10



			Old.
4	PRIOX XS	Merülő INOX acél elektromos szivattyúk szennyvíz elvezetéséhez	11
	PRIOX	Merülő INOX acél elektromos szivattyúk szennyvízhez	12
5	VACUBOX	Gyűjtő- és emelőszivattyúk	13
	EASYCONTROLLER	Kapcsolótábla egy vagy csoportos felszíni és elvezető elektromos szivattyúhoz	14



DP DRENA-LINE

MERÜLŐ ELEKTROMOS SZIVATTYÚ TISZTA VÍZ ELVEZETÉSÉHEZ

A tiszta vízhez használt, DP szériába tartozó merülő szivattyúkat háztartási használatra tervezték, pl. beszívargó víz elszívásához, gyűjtő aknákból, medencékből vagy tartályokból történő vízfelvételhez.

Tömör és könnyen kezelhető formájának köszönhetően szállítása vészhelyzetben is egyszerű.

Automatikus változat (aut) úszó kapcsolóval.

Vízzáró kábel

Folyamatos működés

Szabad áthaladás 6 mm

10 méteres kábel



Modell	H max	Q max	Szabad áthaladás	Feszültség	P2	I	Motorvédelem	Csatlakozó
DP 130/6(AUT)	7 m	6 m ³ /h	6 mm	1/N/PE~230 V	0,30 kW	1,4 A	Integrált	Schuko
DP 180/7(AUT)	7 m	9 m ³ /h	6 mm	1/N/PE~230 V	0,37 kW	2,6 A	Integrált	Schuko



DPC DRENA-LINE

MERÜLŐELEKTROMOS SZIVATTYÚ TISZTA VÍZ ELVEZETÉSÉHEZ

A tiszta vizekhez használt DPC merülő szivattyút háztartási használatra tervezték, pl. beszívargó víz elszívásához, gyűjtő aknákból, medencékből vagy tartályokból történő vízfelvételhez.

Visszacsapó szelep és 3/4 vagy Ø 25-32 átmérőjű csövekhez alkalmas, készletben kapott gumitömítés.

- Elszívó szint 2 mm-ig
- Integrált úszó
- Folyamatos működés
- Szabad áthaladás 5 mm



Modell	H max	Q max	Átjáró áthaladás	Feszültség	P2	I	Motorvédelem	Csatlakozó
DPC 200/10	10 m	9 m ³ /h	5 mm	1/N/PE~230 V	0,65 kW	2,9 A	Integrált	Schuko



DRENOX DRENA-LINE

MERÜLŐ ELEKTROMOS SZIVATTYÚ TISZTA VÍZ ELVEZETÉSÉHEZ

A DRENOX szériába tartozó szivattyúk teljes mértékben AISI 304 inox acélból készülnek.

A motorhűtést hőcserélő kamra biztosítja, mely lehetővé teszi a gép számára, hogy hosszú időn keresztül nem teljesen alámerülve dolgozzon.

Ø 32 mm átmérőjű, készletben kapott hajlított gumitömítés.

Automatikus változat (aut) úszó kapcsolóval.

Teljes mértékben AISI 304 inox acélból

Alacsony felszívó szint

Vízzáró kábel

Nagy áramlási sebesség



Modell	H max	Q max	Árnyék áthala-	Feszültség	P1	P2	I	Motorvédelem	Csatlakozó
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	Integrált	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	Integrált	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	Integrált	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	Integrált	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	-	Schuko



DPV DRENA-LINE

MERÜLŐ ELEKTROMOS SZIVATTYÚ SZENNYVÍZ ELSZÍVÁSÁHOZ

A szennyvizekhez használt DPV merülő szivattyút otthoni használatra tervezték, max. 25 mm átmérőjű szennyeződést tartalmazó víz mozgatásához használható szennyvízgyűjtőárkok kiürítéséhez.

Ø 32 átmérőjű, készletben kapott gumitömítés.

Automatikus változat (aut) úszó kapcsolóval.

- Elvezető szivattyú
- Elszívó szint 35 mm
- Szabad áthaladás 25 mm
- Vízzáró kábel



Modell	H max	Q max	Ázabad áthala-	Feszültség	P2	I	Motorvédelem	Csatlakozó
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	Integrált	Schuko



OMNIA DRENA-LINE

MERÜLŐ ELEKTROMOS SZIVATTYÚK SZENNYVIZEKHEZ

Az OMNIA szériába tartozó szivattyúk teljes mértékben AISI 304 inox acélból készülnek. A motorhűtést hőcserélő kamra biztosítja, mely lehetővé teszi a gép számára, hogy hosszú időn keresztül nem teljesen alámerülve dolgozzon.

Ø 32 mm átmérőjű, készletben kapott gumitömítés.

Automatikus változat (aut) úszó kapcsolóval.

Teljes mértékben AISI 304 inox acélból

Szabad áthaladás 20 mm

Minimális elszívó szint 35 mm

Vízzáró kábel



Modell	H max	Q max	Szabad áthala-	Feszültség	P1	P2	I	Motorvédelem	Csatlakozó
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	Integrált	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	Integrált	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	Integrált	Schuko



PRIOX XS DRENA-LINE

MERÜLŐ VORTEX ELEKTROMOS SZIVATTYÚ SZENNYVÍZHEZ

A PRIOX XS szériába tartozó szivattyúk teljes mértékben AISI 304 inox acélból készülnek. Teljesen az elszívandó folyadékba merülve dolgoznak, mely kívülről gondoskodik a motor hűtéséről.

Szabad áthaladás 40 mm
 AISI 304 acélból készült
 szivattyú test és járókerék
 Automatikus légtelenítés

A vortex működési elvén alapuló hátramenő járókerékkel.

Automatikus változat úszó kapcsolóval.



Modell	H max	Q max	Szabad áthala-	Feszültség	P1	P2	I	Motorvédelem	Ásatlako-
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	Integrált	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	Integrált	Schuko



PRIOX DRENA-LINE

MERÜLŐ VORTEX ELEKTROMOS SZIVATTYÚ CSATORNÁHOZ

A PRIOX szériába tartozó szivattyúk teljes mértékben AISI 304 inox acélból készülnek. Teljesen az elszívandó folyadékba merülve dolgoznak, mely kívülről gondoskodik a motor hűtéséről.

A vortex működési elvén alapuló hátramenő járókerékkel.

Automatikus változat (AUT) úszó kapcsolóval.

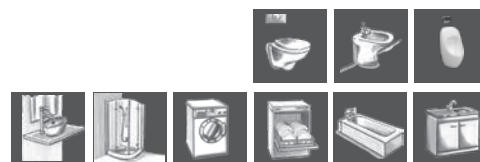
Vízzáró kábel

Szabad áthaladás 40 vagy 50 mm

Teljes mértékben AISI 304 inox acélból

Nagy áramlási sebesség

Integrált motorvédelem



Modell	H max	Q max	Szabad áthaladás	Feszültség	P1	P2	I	Motorvédelem	Csatlakozó
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	Integrált	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	Integrált	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	-	Schuko
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	Integrált	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	-	Schuko
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	Integrált	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	-	Schuko
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	Integrált	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	-	Schuko
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	Integrált	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	-	Schuko
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	-	Schuko
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	-	Schuko



VACUBOX DRENA-LINE SZENNYVÍZELVEZETŐ ÁLLOMÁS

VACUBOX 200 használata nagy mennyiségű szennyvíz és jelentős felhalmozódás esetén alkalmas. A tartály ártalmatlanítja a konyhai, föld alatti lerakatokból és raktárakból származó szennyvizet, nem igényel falazási munkákat.

VACUBOX 200 egyéni vagy dupla rendszerként is telepíthető. A szivattyú telepítéséhez szükséges összes alkatrész készletben szállítva. A kombinált rendszer nagyobb biztonságot garantál a szennyvízelvezetés során. Mindkét szivattyú egy vezérlővel van csatlakoztatva és egymást váltogatva váltanak normál működésre vagy egyidejűleg üzemelnek, hogy megbirkózzanak a csúcsterheléssel.

A szivattyú kiválasztása függ a szennyvíz mennyiségétől, az elvezetésre váró szennyvíz típusától és a szükséges áramlási sebességtől. A műanyag fedél szabályozása révén lehet a tartály fedelét a padló és a csempék magasságához igazítani. A berendezés megfelel az MSZ EN

12050 szabvány követelményeinek.

Konstruktív jellemzők:

PE vízzáró tartály (240 l) DN 100/150 csatlakozó vagy egy DN 100 légtelenítőcső csatlakozó/DN 70 kábelek.

VACUBOX 200-50 földalatti változata szifonnal ellátott állítható fedéllel rendelkezik. A kültéri változat szagszűrő (mehúzott) műanyag kupakkal rendelkezik.

Az összes csatlakozás (tartály/műanyag fedél/kupak) tömítéssel rendelkezik.

DN 100 bemenő kollektorok, PVC 2" kimenet és DN 70 légtelenítőcső csatlakozások.

VACUBOX-szal használható szivattyúk

- PRIX 350/8 EN M
- PRIX 350/8 EN AUT
- PRIX 350/8 EN T
- PRIX 450/9 EN M
- PRIX 450/9 EN AUT
- PRIX 500/11 EN
- PRIX 500/11 EN AUT

- PRIX 500/11 EN T
- PRIX 600/13 EN T
- PRIX 800/18 EN T

Változó telepítési mélység

Külső és belső telepítés

Padlólefolyó szifonnal a szagok megelőzésére

Tömör méretek





EASYCONTROLLER

KAPCSOLÓTÁBLÁK EGY VAGY CSOPORTOS, FELSZÍNI ÉS ELVEZETŐ ELEKTROMOS SZIVATTYÚK VEZÉRLÉSÉHEZ

Az EASYCONTROLLER kapcsolótáblák háztartási- és ipari rendszerekbe történő telepítésre, illetve egy- és háromfázisú elektromos szivattyúk vezérlésére is alkalmasak, melyeket:

- Egy vagy kettő felszíni elektromos szivattyúból álló csoportba telepíthetők a nyomás alá helyezéshez
- Egy vagy kettő szennyvíz elvezető elektromos szivattyúból álló csoportba telepíthetők

Károk megelőzése

Hangjelzés

EASYCONTROLLER M10/M20

- 2,4 kW (1x230V)
- IP6X műanyag ház
- Áramköri kártya a vezérléshez és az egyfázisú elektromos szivattyúk védelmére
- Nyomáskapcsolókkal vagy úszókkal történő működéshez szükséges parancsok
- Biztosítéktartó 1 vagy 2 elektromos szivattyúhoz
- Kábeltömszelencék
- Gomb KÉZI vagy AUTOMATA működéshez
- Tápvonal jelző led
- Elektromos riasztás led (túlterhelés)
- Hidraulikus riasztás led
- Szivattyú menetben jelző led

EASYCONTROLLER D10/D20

- 0,5 - 7,5 kW (3x400V)
- IP54 fém ház
- Főkapcsoló
- Biztosítéktartó biztosítékokkal a segédáramkörhöz
- Kontaktor motorvédelemmel
- Transzformátor a segédáramkörhöz
- Sorozatkapcsok szintellenőrző berendezésekhez
- Kábeltömszelencék
- Gomb KÉZI vagy AUTOMATA működéshez
- Tápvonal jelző led
- Elektromos riasztás led (túlterhelés)
- Hidraulikus riasztás led
- Szivattyú menetben jelző led



KAPCSOLATOK

Ügyfélszolgálat

tel: +39.050.71.61.12

e-mail: customerservice.ppi@pentair.com

Műszaki Segítségnyújtás

tel: +39.050.71.61.12

e-mail: aftersales.ppi@pentair.com

Marketing

tel: +39.050.71.61.96

fax: +39.050.71.68.01

e-mail: Info-it@pentair.com

Képzés

e-mail: training-italy@pentair.com



Pentair Water Italy s.r.l. | Via Masaccio, 13 | 56010 Lugnano (PI), Olaszország | Tel. +39.050.71.61.11 | Fax +39.050.70.31.37
info-it@pentair.com | www.jung-pumpen.it

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

Pentair Sta-Rite, Pentair Jung Pumpen are trademarks, or registered trademarks of Pentair or its subsidiaries in the United States and/or other countries. All other brand 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.