



Multidrain
POMPY DO WODY BRUDNEJ

MULTIDRAIN

NOWE POMPY DO WODY BRUDNEJ MULTIDRAIN UV 300 | UV 600

Pompy Multidrain sprawdzają się doskonale do wysokości tłoczenia maks. 25,5 m i wydajności tłoczenia maks. 39 m³/h w najróżniejszych zakresach zastosowań.

DO TŁOCZENIA NA ZNACZNĄ WYSOKOŚĆ

Nowe pompy do wody brudnej **Multidrain UV 300 i UV 600** zostały skonstruowane specjalnie do zastosowań, które wymagają pokonania znacznych wysokości tłoczenia.

Dzięki swobodnemu przelotowi 10 mm wypompowują one deszczówkę, wody gruntowe i drenażowe ze znacznych głębokości. Pompy typ szeregu Multidrain stosowane są często np. w centrach handlowych, wieżowcach, parkingach podziemnych, ale również w głębokich wykopach.

Chłodzenie płaszcza silnika umożliwia stałą pracę przez dłuższy czas bez konieczności pełnego zanurzenia pompy. Dzięki temu nadaje się idealnie do zastosowań przenośnych.

Pompa **Multidrain UV 300** jest wyposażona w pionowe przyłącze tłoczne 1 1/2" i dedykowany wyłącznik pływakowy, dlatego można ją instalować w wąskich studzienkach od średnicy ok. 400 mm. Wówczas nie ma możliwości montażu pompy na stopie sprzęgającej GR. W zastosowaniu mobilnym pompy sprawdzają się w usuwaniu wody z budynków w przypadku zalania i podtopień.

Rurociąg ciśnieniowy może być zabudowany w pompach **Multidrain UV 600** w przyłączy tłocznym pionowym lub poziomym. Pozioma instalacja jest zalecana przy zabudowie stałej pomp, np. na stopie sprzęgowej GR 50.

ZNACZNA WYSOKOŚĆ TŁOCZENIA
PRZYŁĄCZE CIŚNIENIOWE:
UV 600 (2") POZIOME/ PIONOWE
UV 300 (1 1/2") PIONOWE

AUTOMATYCZNE SAMOODPIETRZANIE

PRACA CIĄGŁA (S1)

Z PŁASZCZEM CHŁODZĄCYM
SILNIK

WOLNY PRZELOT 10 MM

PRZEPUST KABLOWY ZALANY
WODOSZCZELNYM SZCZELIWEM

KABEL WYMIENNY (10 M)

ZAWSZE NIEZAWODNE



UV 300 - Przyłącze pionowe do zastosowań przenośnych lub wąskich studzienek.



UV 600 - Poziome przyłącze do stacjonarnej instalacji, do montażu z GR 50.



Płaszcz chłodzący umożliwia pracę ciągłą S1.

MULTIDRAIN - PROFESJONALNE ROZWIĄZANIE W ZAKRESIE ZNACZNYCH WYSOKOŚCI TŁOCZENIA

Typ	H max	Q max	Wolny przelot	Napięcie	P1	P2	Prąd	Wtyczka
MULTIDRAIN UV 305-1	8,5 m	21,0 m³/h	10 mm	1/PE~230 V	1,15 kW	0,88 kW	5,8 A	Schuko
MULTIDRAIN UV 305-3	9,0 m	22,0 m³/h	10 mm	3/PE~400 V	1,15 kW	0,84 kW	2,5 A	-
MULTIDRAIN UV 305-1 S	8,5 m	21,0 m³/h	10 mm	1/PE~230 V	1,15 kW	0,88 kW	5,8 A	Schuko
MULTIDRAIN UV 305-3 S	9,0 m	22,0 m³/h	10 mm	3/PE~400 V	1,15 kW	0,84 kW	2,8 A	CEE
MULTIDRAIN UV 310-1	10,0 m	24,5 m³/h	10 mm	1/PE~230 V	1,30 kW	1,05 kW	5,7 A	Schuko
MULTIDRAIN UV 310-3	10,0 m	24,5 m³/h	10 mm	3/PE~400 V	1,35 kW	1,08 kW	3,0 A	-
MULTIDRAIN UV 310-1 S	10,0 m	24,5 m³/h	10 mm	1/PE~230 V	1,30 kW	1,05 kW	5,7 A	Schuko
MULTIDRAIN UV 310-3 S	10,0 m	24,5 m³/h	10 mm	3/PE~400 V	1,35 kW	1,08 kW	3,0 A	CEE
MULTIDRAIN UV 315-1	13,5 m	28,0 m³/h	10 mm	1/PE~230 V	1,83 kW	1,36 kW	8,2 A	Schuko
MULTIDRAIN UV 315-3	13,5 m	29,0 m³/h	10 mm	3/PE~400 V	1,85 kW	1,45 kW	3,6 A	-
MULTIDRAIN UV 315-1 S	13,5 m	28,0 m³/h	10 mm	1/PE~230 V	1,83 kW	1,36 kW	8,2 A	Schuko
MULTIDRAIN UV 315-3 S	13,5 m	29,0 m³/h	10 mm	3/PE~400 V	1,85 kW	1,45 kW	3,6 A	CEE

S z automatyczną zmianą biegow

Typ	H max	Q max	Wolny przelot	Napięcie	P1	P2	Prąd	Wtyczka
MULTIDRAIN UV 620-1	18,5 m	36 m³/h	10 mm	1/PE~230 V	2,40 kW	1,65 kW	10,4 A	-
MULTIDRAIN UV 620-1 S	18,5 m	36 m³/h	10 mm	1/PE~230 V	2,40 kW	1,65 kW	10,4 A	Schuko
MULTIDRAIN UV 620-3	18,5 m	37 m³/h	10 mm	3/PE~400 V	2,38 kW	1,95 kW	4,6 A	-
MULTIDRAIN UV 620-3 S	18,5 m	37 m³/h	10 mm	3/PE~400 V	2,38 kW	1,95 kW	4,6 A	-
MULTIDRAIN UV 625-3	20,5 m	38 m³/h	10 mm	3/PE~400 V	2,88 kW	2,25 kW	5,2 A	-
MULTIDRAIN UV 625-3 S	20,5 m	38 m³/h	10 mm	3/PE~400 V	2,88 kW	2,25 kW	5,2 A	-
MULTIDRAIN UV 635-3	25,5 m	39 m³/h	10 mm	3/PE~400 V	3,70 kW	3,05 kW	6,2 A	-
MULTIDRAIN UV 635-3 S	25,5 m	39 m³/h	10 mm	3/PE~400 V	3,70 kW	3,05 kW	6,2 A	-

S z automatyczną zmianą biegow



PENTAIR WATER Polska Sp. z o.o.

ul. Płonów 21 | 41-200 Sosnowiec | tel. 48 32 295 1200 | faks 48 32 295 1201 | info@jungpumpen@pentair.com | www.jung-pumpen.pl