

**IDEALNY DRENAŻ WODY
W CAŁYM DOMU**

SKRÓCONA INSTRUKCJA DOBORU

APLIKACJE DO ODWADNIANIA

ŚCIEKI – WYBÓR POMPY

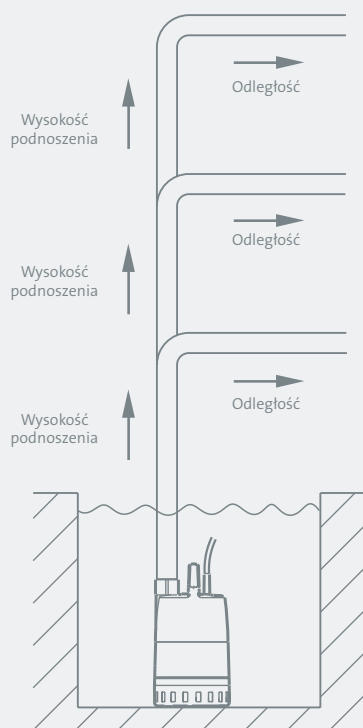
Poniższe tabele pozwalają wybrać najlepszą pompę firmy Grundfos do danego zadania. Gdy ustalisz model, skorzystaj z instrukcji doboru, tak aby wybrać idealną wersję.

ODWADNIANIE

		Maks. rozmiar substancji stałej [mm]	
 <p>Odwadnianie Do użytku przenośnego lub w instalacji, czysta lub szara woda oraz słona woda*</p>	Normalne warunki pracy	10 mm	UNILIFT CC
			10 mm
	Trudne warunki pracy	12 mm	UNILIFT AP12
 <p>Ścieki Wody powierzchniowe, deszczówka i szara woda z urządzeń sanitarnych</p>		35 mm	UNILIFT AP35
		35 mm	UNILIFT AP35B
		50 mm	UNILIFT AP50
 <p>Ścieki domowe Ścieki domowe i opróżnianie toalet</p>		50 mm	UNILIFT AP50B

* Tylko specjalna wersja modelu UNILIFT CC 7 i 9

ODWADNIANIE – SZYBKI DOBÓR



Przykładowy wybór modelu i wielkości

- Wybierz najlepszą pompę Grundfos do danego zadania:**
– Użyj tabeli z poprzedniej strony
- Znajdź właściwą pompę:**
– Wysokość podnoszenia: 9 m
– Odległość: 400 m
- Wynik: AP12.50.11**

	AP12.40.08	AP12.50.11
Wysokość podnoszenia \ odległość		
14 m		Maks. 95 m
12 m	Maks. 1 m	Maks. 200 m
10 m	Maks. 150 m	Maks. 410 m
8 m	Maks. 310 m	Maks. 620 m

Wybór modelu i rozmiaru opiera się na wewnętrznej średnicy rury odpływowej DN 32 i bezpiecznej prędkości samooczyszczania się jej wnętrza.



UNILIFT CC

	CC 5	CC 7	CC 9
Wysokość podnoszenia \ odległość			
7 m			Maks. 45 m
6 m			Maks. 80 m
5 m		Maks. 15 m	Maks. 115 m
4,5 m		Maks. 35 m	Maks. 130 m
4 m		Maks. 50 m	Maks. 150 m
3 m		Maks. 80 m	Maks. 180 m
2,5 m	Maks. 10 m	Maks. 100 m	Maks. 200 m
2 m	Maks. 25 m	Maks. 110 m	Maks. 215 m

ODWADNIANIE – SZYBKI DOBÓR



UNILIFT KP

Wybór modelu i wielkości opiera się na wewnętrznej średnicy rury odpływowej DN 32 i bezpiecznej prędkości samooczyszczania się jej wnętrza.

	KP 150	KP 250	KP 350
Wysokość podnoszenia \ odległość			
7 m			Maks. 25 m
6 m		Maks. 20 m	Maks. 60 m
5 m		Maks. 50 m	Maks. 95 m
4 m		Maks. 85 m	Maks. 130 m
3,5 m	Maks. 15 m	Maks. 105 m	Maks. 145 m
3 m	Maks. 30 m	Maks. 120 m	Maks. 160 m
2 m	Maks. 65 m	Maks. 160 m	Maks. 195 m



UNILIFT AP12

Wybór modelu i wymiaru opiera się na wewnętrznej średnicy rury 1 i 1/2 cala (dla modelu UNILIFT AP12.40) lub 2 cale (UNILIFT AP12.50) i bezpiecznej prędkości samooczyszczania się jej wnętrza.

	AP12.40.04	AP12.40.06	AP12.40.08	AP12.50.11
Wysokość podnoszenia \ odległość				
14 m				Maks. 8 m
12 m			Maks. 40 m	Maks. 115 m
10 m		Maks. 60 m	Maks. 130 m	Maks. 250 m
8 m	Maks. 45 m	Maks. 150 m	Maks. 220 m	Maks. 370 m
6 m	Maks. 135 m	Maks. 240 m	Maks. 310 m	Maks. 490 m
4 m	Maks. 225 m	Maks. 330 m	Maks. 400 m	Maks. 610 m
2 m	Maks. 320 m	Maks. 420 m	Maks. 495 m	Maks. 735 m

ODWADNIANIE – SZYBKI DOBÓR



UNILIFT AP35

Wybór modelu i wymiaru opiera się na wewnętrznej średnicy rury 1½ cala i bezpiecznej prędkości samooczyszczania się jej wnętrza.

AP35.40.06

AP35.40.08

Wysokość podnoszenia \ odległość

9 m		Maks. 30 m
8 m		Maks. 75 m
7 m	Maks. 35 m	Maks. 120 m
6 m	Maks. 80 m	Maks. 165 m
5 m	Maks. 130 m	Maks. 215 m
4 m	Maks. 170 m	Maks. 255 m
3 m	Maks. 220 m	Maks. 305 m
2 m	Maks. 265 m	Maks. 350 m



UNILIFT AP35B

Wybór modelu i wymiaru opiera się na wewnętrznej średnicy rury 2-calowej i bezpiecznej prędkości samooczyszczania się jej wnętrza.

AP35B.50.06

AP35B.50.08

Wysokość podnoszenia \ odległość

9 m		Maks. 15 m
8 m		Maks. 75 m
7 m	Maks. 20 m	Maks. 135 m
6 m	Maks. 80 m	Maks. 195 m
5 m	Maks. 140 m	Maks. 260 m
4 m	Maks. 200 m	Maks. 320 m
3 m	Maks. 260 m	Maks. 385 m
2 m	Maks. 325 m	Maks. 440 m

ODWADNIANIE – SZYBKI DOBÓR



UNILIFT AP50

Wybór modelu i wymiaru opiera się na wewnętrznej średnicy rury 2-calowej i bezpiecznej prędkości samooczyszczania się jej wnętrza.

	AP50.50.08	AP50.50.11
Wysokość podnoszenia \ odległość		
9 m		Maks. 55 m
8 m		Maks. 115 m
7 m	Maks. 45 m	Maks. 175 m
6 m	Maks. 105 m	Maks. 235 m
5 m	Maks. 165 m	Maks. 295 m
4 m	Maks. 225 m	Maks. 360 m
3 m	Maks. 285 m	Maks. 405 m
2 m	Maks. 350 m	Maks. 480 m



UNILIFT AP50B

Wybór modelu i wymiaru opiera się na wewnętrznej średnicy rury 2-calowej i bezpiecznej prędkości samooczyszczania się jej wnętrza.

	AP50B.50.08	AP50B.50.11	AP50B.50.15
Wysokość podnoszenia \ odległość			
14 m			Maks. 65 m
12 m			Maks. 190 m
11 m		Maks. 25 m	Maks. 250 m
10 m		Maks. 85 m	Maks. 310 m
9 m		Maks. 145 m	Maks. 370 m
8 m	Maks. 45 m	Maks. 205 m	Maks. 430 m
6 m	Maks. 165 m	Maks. 330 m	*
5 m	Maks. 225 m	Maks. 390 m	*
4 m	Maks. 285 m	Maks. 450 m	*
3 m	Maks. 345 m	*	*
2 m	Maks. 490 m*	Maks. 740 m*	Maks. 1060 m*

* Pompy nie mogą pracować dłużej przy takiej wysokości podnoszenia