

**PERFEKT VAND
I HELE HJEMMET**

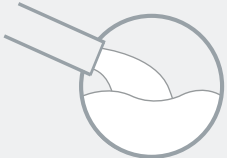
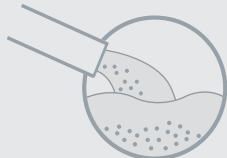
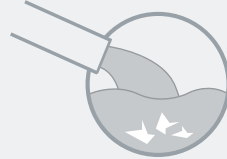
QUICKGUIDE

**DYKPUMPER TIL OVERFLADEVAND,
DRÆN- OG SPILDEVAND**

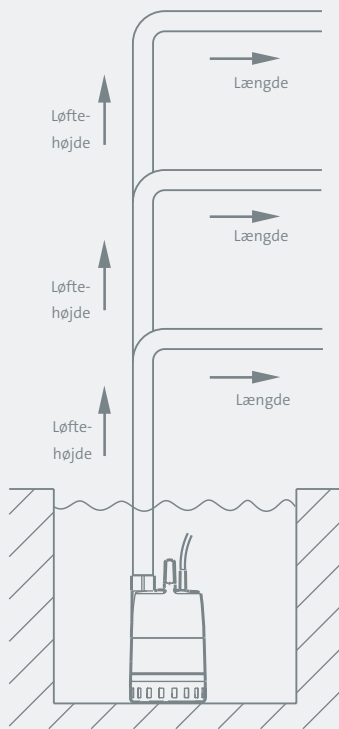
VALG AF PUMPE

Brug tabellerne nedenfor til at vælge den korrekte pumpe til din spildevandsopgave. Brug derefter størrelsesguiden til at vælge den rigtige variant.

VANDTYPER

		Maks. partikelstørrelse [mm]	
 <p>Dræn Til transportabel brug og permanent installation, rent vand eller lettere snavset gråt spildevand samt drænvand</p>	Rent vand Drænvand	10 mm	UNILIFT CC
	Lettere snavset gråt spildevand	10 mm	UNILIFT KP
		12 mm	UNILIFT AP12
 <p>Gråt spildevand med og uden fibre Overflade- og regnvand samt gråt spildevand fra sanitære installationer (vaskemaskinevand er <i>med</i> fibre)</p>		35 mm	UNILIFT AP35
		35 mm	UNILIFT AP35B
		50 mm	UNILIFT AP50
 <p>Sort spildevand Husholdningsspildevand med udledning fra toiletter i en-familieshuse</p>		50 mm	UNILIFT AP50B

VALG AF PUMPESTØRRELSE



Eksempel

- Vælg den bedste pumpe til den opgave, du skal løse**
- Brug tabellen på forrige side
- Find den rigtige pumpe og vælg den størrelse, der passer bedst til opgaven**
- Løftehøjde: 8 m
- Længde: 300 m
- Resultat: at AP12.50.11**

	AP12.40.08	AP12.50.11
Løftehøjde \ Distance		
14 m		Max. m
12 m	Max. 40 m	Max. 125 m
10 m	Max. 140 m	Max. 230 m
8 m	Max. 240 m	Max. 330 m

Illustrationen med type- og størrelsesvalg er baseret på den indre diameter af det angivne rør og sikrer selvrensende hastighed på den vandrette strækning i røret med at angive flow i l/S.




UNILIFT CC

	CC5	CC7	CC9
Løftehøjde \ Længde	0,4 l/S Ø32 mm PE	0,7 l/S Ø40 mm PE	0,7 l/S Ø40 mm PE
7 m			Max. 50 m
6 m			Max. 90 m
5 m		Max. 9 m	Max. 125 m
4,5 m		Max. 25 m	Max. 145 m
4 m		Max. 45 m	Max. 165 m
3,5 m		Max. 65 m	Max. 185 m
3 m		Max. 85 m	Max. 200 m
2,5 m	Max. 19 m	Max. 100 m	Max. 220 m
2 m	Max. 30 m	Max. 120 m	Max. 240 m

På Grundfos Product Center kan det dimensioneres mere nøjagtigt.

VALG AF PUMPESTØRRELSE

 <p>UNILIFT KP</p>	Illustrationen med type- og størrelsesvalg er baseret på den indre diameter af det angivne rør og sikrer selvrensende hastighed i røret på den vandrette strækning.			
		KP 150	KP 250	KP 350
	Løftehøjde\Længde	0,4 l/S Ø32 mm PE	0,7 l/S Ø40 mm PE	0,7 l/S Ø40 mm PE
	7 m			Max. 30 m
	6 m		Max. 20 m	Max. 65 m
	5 m		Max. 55 m	Max. 105 m
	4 m		Max. 95 m	Max. 140 m
	3,5 m	Max. 15 m	Max. 115 m	Max. 160 m
	3 m	Max. 30 m	Max. 135 m	Max. 180 m
	2,5 m	Max. 40 m	Max. 150 m	Max. 200 m
2 m	Max. 55 m	Max. 170 m	Max. 220 m	

 <p>UNILIFT AP12</p>	Illustrationen med type- og størrelsesvalg er baseret på den indre diameter Ø50 mm PE udledningsrør og sikrer en selvrensende hastighed inde i røret på den vandrette strækning.				
		AP12.40.04	AP12.40.06	AP12.40.08	AP12.50.11
	Løftehøjde\Længde	1,1 l/S Ø50 mm PE	1,1 l/S Ø50 mm PE	1,1 l/S Ø50 mm PE	1,1 l/S Ø50 mm PE
	14 m				Max. 25 m
	12 m			Max. 40 m	Max. 125 m
	10 m		Max. 60 m	Max. 140 m	Max. 230 m
	8 m	Max. 50 m	Max. 160 m	Max. 240 m	Max. 330 m
	6 m	Max. 150 m	Max. 260 m	Max. 340 m	Max. 430 m
	4 m	Max. 250 m	Max. 360 m	Max. 440 m	Max. 530 m
	2 m	Max. 350 m	Max. 460 m	Max. 550 m	Max. 630 m

VALG AF PUMPESTØRRELSE

Illustrationen med type- og størrelsesvalg er baseret på den indre diameter $\varnothing 50$ mm PE udløsningsrør og sikrer en selvrensende hastighed inde i røret på den vandrette strækning.		
	AP35.40.06	AP35.40.08
Løftehøjde \ Længde	1,1 l/S $\varnothing 50$ mm PE	1,1 l/S $\varnothing 50$ mm PE
9 m		Max. 30 m
8 m		Max. 85 m
7 m	Max. 35 m	Max. 135 m
6 m	Max. 85 m	Max. 185 m
5 m	Max. 140 m	Max. 235 m
4 m	Max. 190 m	Max. 285 m
3 m	Max. 240 m	Max. 340 m
2 m	Max. 290 m	Max. 390 m

**UNILIFT AP35**

Illustrationen med type- og størrelsesvalg er baseret på den indre diameter $\varnothing 63$ mm PE udløsningsrør og sikrer en selvrensende hastighed inde i røret på den vandrette strækning.		
	AP35B.50.06	AP35B.50.08
Løftehøjde \ Længde	1,66 l/S $\varnothing 63$ mm PE	1,66 l/S $\varnothing 63$ mm PE
9 m		Max. 8 m
8 m		Max. 80 m
7 m	Max. 14 m	Max. 150 m
6 m	Max. 85 m	Max. 225 m
5 m	Max. 155 m	Max. 295 m
4 m	Max. 230 m	Max. 370 m
3 m	Max. 300 m	Max. 440 m
2 m	Max. 375 m	Max. 515 m

**UNILIFT AP35B**

VALG AF PUMPESTØRRELSE

 <p>UNILIFT AP50</p>	Illustrationen med type- og størrelsesvalg er baseret på den indre diameter $\varnothing 63$ mm PE udledningsrør og sikrer en selvrensende hastighed inde i røret på den vandrette strækning.		
		AP50.50.08	AP50.50.11
	Løftehøjde\Længde	1,66 l/S $\varnothing 63$ mm PE	1,66 l/S $\varnothing 63$ mm PE
	9 m		Max. 65 m
	8 m		Max. 140 m
	7 m	Max. 50 m	Max. 210 m
	6 m	Max. 125 m	Max. 285 m
	5 m	Max. 195 m	Max. 355 m
	4 m	Max. 265 m	Max. 430 m
	3 m	Max. 340 m	Max. 500 m
	2 m	Max. 410 m	Max. 575 m

 <p>UNILIFT AP50B</p>	Illustrationen med type- og størrelsesvalg er baseret på den indre diameter $\varnothing 63$ mm PE udledningsrør og sikrer en selvrensende hastighed inde i røret på den vandrette strækning.			
		AP50B.50.08	AP50B.50.11	AP50B.50.15
	Løftehøjde\Længde	1,66 l/S $\varnothing 63$ mm PE	1,66 l/S $\varnothing 63$ mm PE	1,66 l/S $\varnothing 63$ mm PE
	14 m			Max. 50 m
	12 m			Max. 190 m
	11 m		Max. 20 m	Max. 265 m
	10 m		Max. 90 m	Max. 340 m
	9 m		Max. 160 m	Max. 410 m
	8 m	Max. 45 m	Max. 235 m	Max. 480 m
	6 m	Max. 190 m	Max. 380 m	*
	5 m	Max. 265 m	Max. 455 m	*
	4 m	Max. 335 m	Max. 525 m	*
3 m	Max. 410 m	*	*	
2 m	Max. 480 m*	Max. 640 m*	Max. 920 m*	

*Pumperne bør ikke være i længere tids drift for denne løftehøjde