

JUNG PUMPEN COMPLI 500 FECALIËN-OPVOERINSTALLATIES

- Aansluitklaar
- Geschikt voor onderdompeling
- Inlaatklemflens
- Variabele aansluitmogelijkheden
- Reservoir van PE 115 l
- Vortexwaaier
- Met gemonteerde terugslagklep
- Smart home mogelijkheid



Hoogeindsestraat 5
NL - 5447 PD Rijkevoort
Nederland
T : +31 (0) 485 - 371318
F : +31 (0) 485 - 371918

GEBRUIK

De fecaliën-opvoerinstallaties compli 500 zijn met hun verschillende capaciteitsniveaus en grote opslagvolume bedoeld voor gebruik in eengezinswoningen met een grotere hoeveelheid afvalwater. Bij het ontwerp is de nadruk gelegd op gemakkelijke hantering, ruimtebesparende opstelling en eenvoudige installatie. De voor onderdompeling geschikte installatie kan voor algemeen gebruik worden ingezet in ruimtes met overstromingsrisico. Het besturingssysteem moet worden geïnstalleerd in een tegen overstroming beveiligde en goed geventileerde ruimte.

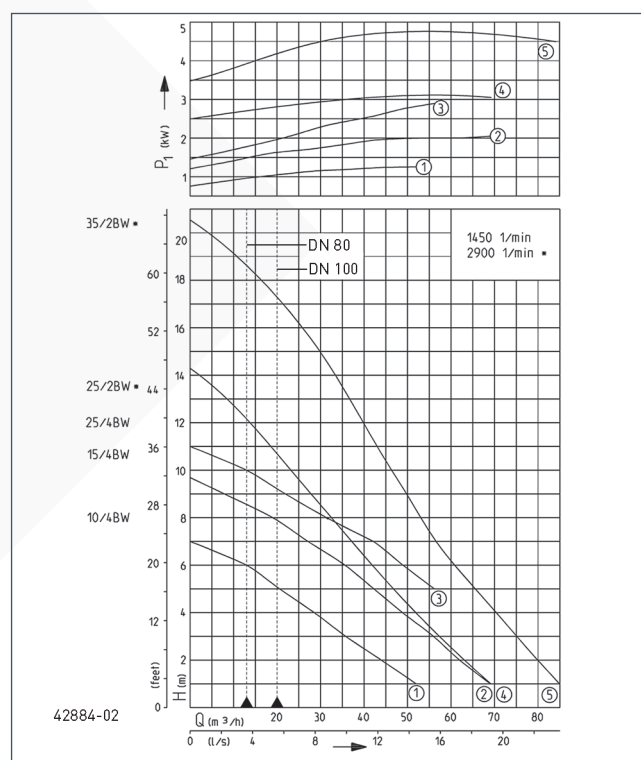
Het reservoir van hoogwaardig polyethyleen (PE) heeft vrij toegankelijke aansluitmogelijkheden, een revisieopening aan de bovenkant en een inlaatklemflens voor een eenvoudige installatie. De installaties passen zich optimaal aan de plaats waar ze gebruikt worden aan dankzij hun talrijke aansluitmogelijkheden.

De instroomhoogte kan afhankelijk van de toevoerleiding worden gevarieerd: DN 100: 180-205 mm (links), 250-300 mm (midden) en 290-340 mm (rechts), alle traploos; DN 150/DN 50: 180 mm (links), 275 mm (midden) en 315 mm (rechts).

Voor de aansluiting van een toevoerleiding DN 100 wordt een KG-verloopstuk DN 150/DN 100 meegeleverd. Aan de bovenkant van het reservoir bevindt zich een verticale inlaat voor een toevoerleiding DN 150 of DN 100. Als de inlaat aan de achterkant niet wordt gebruikt, moet deze met de sluitingset DN 150 (toebehoren) worden gesloten.

De pomp voorzien van een vortexwaaier en met een vrije doorgang van 70 mm zorgt voor een hoge operationele betrouwbaarheid van de installatie.

CAPACITEIT



Type	Opvoerhoogte H [m]	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	15	17
compli 510/4 BW	Capaciteit Q [m³/h]	52	44	37	29	22	13								
compli 515/4 BW		69	62	56	49	42	36	27	19						
compli 525/4 BW						56	49	42	32	22	13				
compli 525/2 BW		69	64	58	52	47	42	37	33	28	23	20	8		
compli 535/2 BW		85	80	75	71	66	62	57	54	50	47	44	36	30	21

Constructiewijzigingen voorbehouden - capaciteitstolerantie conform ISO 9906

Volgens EN 12056 moet de minimale stroomsnelheid in de drukleiding 0,7 m/s bedragen. Deze waarde is als grenswaarde (stippellijn) in het Q-H-diagram ingetekend.



