



# Compit 900

Kiinteistökohtainen pumppaamo

**xylem**  
Let's Solve Water

[www.motralec.com](http://www.motralec.com) / [service-commercial@motralec.com](mailto:service-commercial@motralec.com) / 01.39.97.65.10

# Compit 900

Kuvaus	Iso kiinteistöpumppaamo, joka hoitaa vaikka 5 asunnon jätevedet tai sadevedet. Pumppaamo on erittäin hyvin varusteltu ja sitä on myyty yli 70 000 kpl. Pumppaamo on itseankkuroituva ja suunniteltu kestävämpään pitkään.
Sisätila/ulkotila	Ulkotila
Pumpattava neste	Sadevedet, harmaavedet, jätevesi
Pumppusarja	DX, DL, DXG, MP3068, M3090, M3102, M3127
Max tuotto ja max nosto	11 l/s, 50 m
Säiliön materiaali	PE
Korkeus ja halkaisija	Korkeus 1 905–3 000 mm, halkaisija 800–900 mm
Putkisto ja materiaali	PE 2", avettava
Sulku- ja takaiskuventtiili	Sulku ja takaisku
Tuloyhde ja paineyhde	Tulo 160, 2 x 110, lähtö 63
Kansi	Muovi, betoni
Tilavuus	1000 l
Standardi	EN 12050-1 & 2
Muuta	Pumppaamon korkeus säädetään teleskooppiosalla. Pohjan muoto on pyöreä, jolloin sinne ei jää kiintoainetta.

Xylemin Compit on valmis pumppaamo, joka soveltuu pohjaveden pumppaamiseen tai paineistamattomien ja paineistettujen jätevesijärjestelmien pumppaamoksi.

Compit toimitetaan toimintavalmiina, joten se voidaan asentaa ja liittää järjestelmään välittömästi. Helppokäyttöinen pumppaamo on valmistettu rotaatiovaletusta polyetyleenistä. Pumppaamon paino ilman pumppua on 80–244 kg version mukaan. Compit-pumppaamo voidaan asentaa 1,9 metrin syvyyteen ja jopa 3 metrin syvyyteen teleskoopilla, joka voidaan leikata haluttuun pituuteen. Jokaiseen pumppaamoon kuuluu yksi tai kaksi pumppua.

Pyöreämuotoisen pohjan ja sileän sisäpinnan ansiosta pumppaamo on itsepuhdistuva. Pumppaamon pohjalle ei kerry lietettä ja lopulta nestettä jää alle 10 l.



# Jätevesipumppaamo



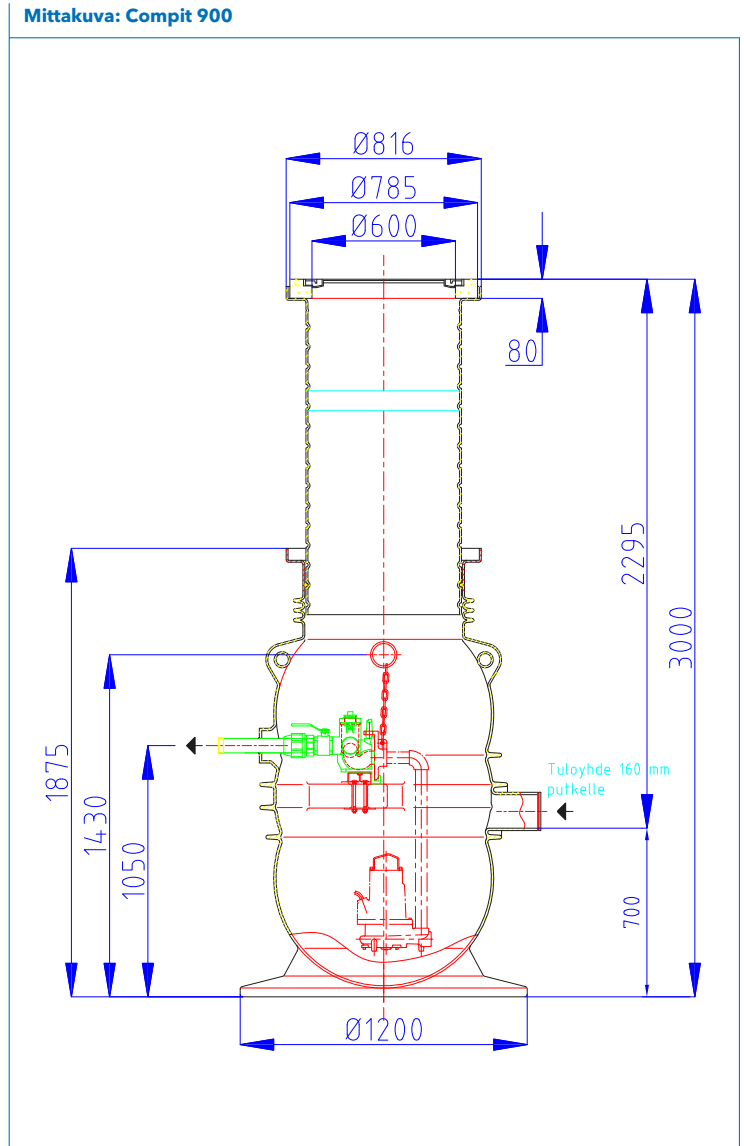
Pinnansäätölaite FGC200 huolehtii pumppaamosi toiminnasta



Pumppaamon keskus ulkotilaan



Repijöpumppu pumppaamossa



Pumppu	Teho kW	Virta, A 3-vaihe 400 V	Paino, kg
DXG(M) 25-11	1,1	7/230V, 2,7/400	19
M3068.170 HT 212	1,7	3,8	31
M3068.170 HT 210	2,4	5,3	31
M3068.175 HT 450	0,9	3,4	38
M3090.170 HT 250	4,3	8,4	52
M3090.170 HT 252	4,3	8,4	52
M3102.170 LT 210	4,4	8,6	78
M3102.170 HT 250	4,4	8,6	78
M3127.170 LT 210	7,4	15	109
M3127.170 HT 252	7,4	15	109
M3127.170 HT 255	10,9	21	115

