

„GRUNDFOS“ UNILIFT APG

BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠSIURBIMAS TAPO PATIKIMAS, GREITAS IR PAPRASTAS

UNILIFT APG sukurtas išsiurbti ir transportuoti buitines nuotekas, potvynių prevencijai ir kvapų mažinimui – tai universalus ir patikimas smulkinimo siurblio sprendimas, skirtas išsiurbti kanalizacijos vandenį su klozetų nuotekomis iš gyvenamųjų namų. Jis turi profesionalią nuotekų smulkinimo sistemą, kuri buvo tobulinama dešimtmečius ir naudojama komerciniame „Grundfos“ SEG siurblių asortimente. Jos ašmenys susmulkina kietas medžiagas į mažus gabalėlius, todėl kanalizacijos vanduo su klozetų nuotekomis gali būti lengvai išsiurbtas tiek vertikaliai, tiek horizontaliai dideliais atstumais į miesto kanalizaciją.

UNILIFT APG tinka įvairioms reikmėms, jis gali būti naudojamas individualiuose ir mažuose daugiabučiuose namuose, gali būti sumontuotas pastato rūsyje žemiau kanalizacijos lygio esančiame išsiurbimo įrenginyje arba lauke esančioje siurblinėje. Jis taip pat gali būti naudojamas kaip atskiras sprendimas.



Siurblys turi
pasiteisusią nuotekų
smulkinimo sistemą.



PRIVALUMAI

GREITESNIS IR PIGESNIS ĮRENGIMAS

UNILIFT APG profesionaliai susmulkina kietas medžiagas į mažus gabalėlius, todėl buitinės nuotekos gali būti šalinamos mažesnio skersmens vamzdžiais. Kadangi galima naudoti mažesnio skersmens vamzdžius (min. DN32), sumažėja įrengimo laikas ir kaina.

SAUGO NUO BLOGO KVAPO

UNILIFT APG gali būti sumontuotas sandariame, kvapų nepraleidžiančiame bake su ventiliacijos angomis, kad būtų išvengta blogo kvapo ir galimų nuotėkių. Namų savininkas gali laisvai naudoti rūšio patalpas darbo kambariui ar naujam tualetui įrengti nesibaimindamas blogo kvapo.

APSAUGA NUO UŽLIEJIMO

Nuotekos šalinamos ne natūraliu nuolydžiu – UNILIFT APG veikia slėginėje sistemoje kaip išsiurbimo įrenginio dalis ir pakelia nuotekas aukščiau kanalizacijos lygio. Pagal standartą EN12056-4 išsiurbimo įrenginys yra geriausias sprendimas siekiant išvengti užliejimo dėl atgalinio tekėjimo iš miesto kanalizacijos.

ITIN PATIKIMAS IR LENGVAI PRIŽIŪRIMAS

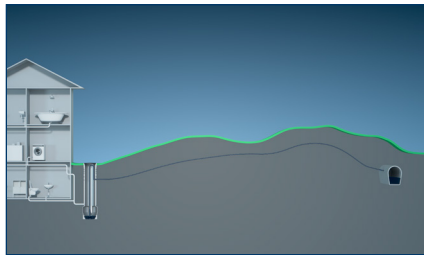
Ketinis siurblio korpusas, profesionali nuotekų smulkinimo sistema, gerai pasiteisinęs lengvas variklis su integruota apsauga ir mechaniniai veleno sandarikliai užtikrina, kad UNILIFT APG tarnaus ilgai ir patikimai. Dėl lengvos konstrukcijos jį lengva įrengti ir prižiūrėti – tam nereikia jokios papildomos kėlimo įrangos. Jis taip pat tinka kelioms automatinėms movoms su flanšais (DN32 / DN40) ir vamzdžių sriegiais (Rp 1 1/2").

UNILIFT APG naudojimo sritys



Išsiurbimo įrenginys (pastato viduje)

Sumontuojamas rūsyje ar kitoje pastato vietoje žemiau kanalizacijos lygio esančiame bake.



Siurblinė (lauke)

Sumontuojamas lauke esančioje siurblinėje, iš kurios nuotekos išsiurbiamos į miesto kanalizaciją ar kaimo slėginės kanalizacijos sistemą.



Pavienis

Siurblys gali būti naudojamas atskirai jam skirtoje duobėje.

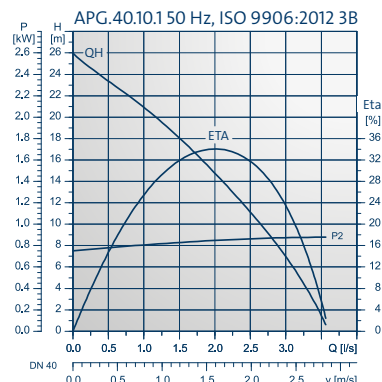
Vienos šeimos namas

Vienas siurblys su plūdiniu jungikliu arba siurblys su valdikliu, užtikrinančiu geresnę apsaugą ir papildomas aliarmų galimybes.

Kelių šeimų namas ar mažas daugiabutis

Du siurbliai su valdikliu

Techniniai duomenys



Darbo kreivė

UNILIFT APG siurblių eksploatacinės savybės atitinka šio standarto reikalavimus:

- 50 Hz DIN: ISO 9906:2012, klasė 3B

lithuania@sales.grundfos.com

	UNILIFT APG.40.10.1 UNILIFT APG.40.10.A1	UNILIFT APG.40.10.3 UNILIFT APG.40.10.A3	UNILIFT APG.40.10.3 UNILIFT APG.40.10.A3
Įtampa / dažnis	1x220-240 V, 50 Hz 1x230 V, 50 Hz	3x380 V, 50 Hz 3x400 V, 50 Hz	3x200-220 V, 50 Hz
Galia P1 / P2 [kW]		1,3 / 1,0	
Nominali srovė [A]	6,8	2,6	4,5
Maks. Q [l/s] / H [m]		3,3 / 26	
Plūdinis jungiklis	UNILIFT APG.40.10.AX turi plūdinį jungiklį		
Matmenys A x S x P [mm]	498 x 254 x 209		
Paleidimai per valandą	30		
Darbo režimas	S3 50 %, 1 minutė		
Skysčio temperatūra [°C]	40 ° (70 ° 3 minutes)		
Neto masė [kg]	25		



Nuskaitę QR kodą galite atsisiųsti duomenų bukletą ir sužinoti daugiau.

SIA „GRUNDFOS PUMPS BALTIC“ LIETUVOS FILIALAS

Smolensko g. 6, LT-03201 Vilnius
tel. + 370 52 395 430 | faks. + 370 52 395 431
lithuania@sales.grundfos.com
www.grundfos.lt