

LPS2000E2

Uuden sukupolven pumppaamo omakotitaloille ja vapaa-ajan asunnoille

LPS2000E2 on seuraavan sukupolven kehitysversio myydyimmästä LPS2000E-pumppaamostamme. Pumppaamo valetaan kierrätettävästä polyeteenistä omassa Uppsalan lähellä sijaitsevassa Alunda Polyeten AB:n tehtaassamme, joka on yksi Euroopan suurimmista rotaatiovalimoista.

Pumppaamo soveltuu 1–5 hengen kiinteistöön, jossa on normaali vedenkulutus. Pumppaamossa on varatilavuutta poikkeustilanteiden varalta.

Säiliön korkeus on sovitettu siten, että se sijoittuu suuressa osassa Ruotsia routarajan alapuolelle, jolloin lisälämmönlähdettä ei tarvita.

Vakiotoimitukseen sisältyvät pumppu, sähkökeskus ja käynnistys-/pysäytysautomaattiikka. Pumpun sisäänrakennetyt painekeytkimet havaitsevat käynnistys-, pysäytys- ja hälytystasot.

Edut

- Tulo- ja lähtöyhteet routarajan alapuolella
- Tuloyhteen syvyys mukautettu suoraa liitäntää varten kellarista
- Pumpussa on nyt sisäänrakennettu moottorinsuojakytkin*
- Helppo sähkö- ja pumpun asennus
- ~10 % pienempi energiankulutus kuin edellisessä mallissa, mutta sama suorituskyky
- Toimii erinomaisesti suurissa paineviemäriverkostoissa
- Säiliötä voidaan helposti lyhentää/pidentää
- Erittäin suorituskykyinen – soveltuu pumppaamiseen pitkille etäisyyksille
- Maahan kaivettua pumppaamoa voi lyhentää jälkikäteen paikan päällä
- Laajennussuojatussa tilassa on tilaa myös oheislaitteille
- Säiliön pohjan muoto estää sedimentin kertymistä pumpputilaan



Pumppaamo

Tuotenumero	910321
Paino	70 kg (säiliön paino)
Tilavuus	Välikannen alapuolella 210 litraa Välikannen yläpuolella 380 litraa Kierrätettävä polyeteeni
Materiaali	Tulomuhvi viettoviemäriille, DN110 mm
Tuloyhde	Poistoventtiili, jossa on pumpun pikaliitin
Lähtöyhde	ja ruostumattomasta teräksestä valmistettu palloventtiili. Muoviputken liitin 40 x R32 sisäkierteellä paineputkelle.

Ota meihin yhteyttä, jos säiliötä on tarpeen pidentää tai lyhentää.

Pumppaamo on CE-merkitty ja tyyppihyväksytty.



Pumppu

Paino	47 kg
Materiaalit	Hydrauliikkaosa ja pumpun runko epoksikäsittelyä valurautaa, ruostumatonta terästä ja polymeerimateriaaleja. Hiili-/keraaminen akselitiiviste.
Sähkö	230 V AC 1-vaihe, noin 1 kW Integroitu käynnistys-/pysäytys-/hälytystason säätö

Sähkökeskus

- Käyttöaikamittari ja automaattinen testausyksikkö, jossa on hälytysilmaisimen lähtöliitin (230 V)
- Jännitteetön hälytyslähtö
- Moottorinsuojakytkin, virran ja jännitteen valvonta, hälytysloki sisältyy sähkökeskuksen tilaukseen Rev G

Tarvikkeet

- Takaiskuventtiili kiinteistön rajalle sijoitettavaksi
- Hälytyksen merkkivalo
- GSM-hälytys
- Pumpun käynnistyslaskuri
- Sähkökeskuksen jakokeskus
- Työkalut pumpun asennusta varten

* Moottorinsuojakytkin on vakiona sisäänrakennettuna pumpeissa, joiden valmistuspäivämäärä on 09/2020 alkaen.

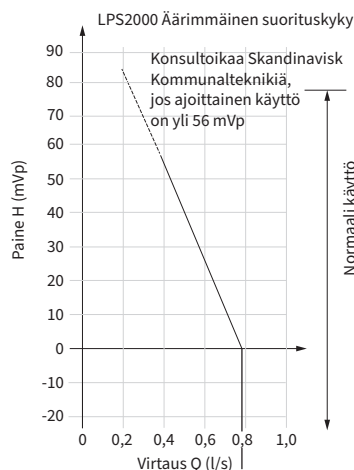
Haluatko tietää lisää?

SKT Suomi Oy

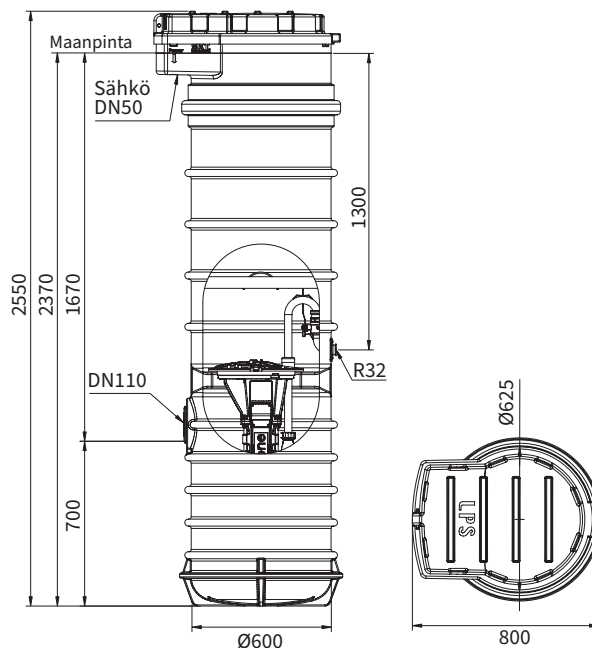
0207 353 430

Info@sktsuomi.fi | www.sktsuomi.fi

Pumpun tehokäyrä



Mitat



LPS

tryckavloppssystem