

### Technical specification (EN)

#### Cistern

Weight: 100 kg  
Material: Polyethylene  
Inlet gasket allows pipe DN160mm.  
Outlet valve is a ball valve(Stainless steel) with quick-fit assembly of the pump  
Outlet valve has an internal thread R32 for assembly of the pressure pipe.  
Extending and shortening the cistern is possible, contact us for guidance.

#### Pump specification

Weight: 47 kg  
Material: Hydraulic components in epoxy coated cast iron.  
Pump housing in epoxy coated cast iron and plastic.  
Electrics: 230VAC 1-phase ca 1kW.

### Teknisk data (SE)

#### Tanken

Vikt: 100 kg  
Material: Polyeten  
Inloppsmuff för ledning DN160mm.  
Utløpsventil med snabbkoppling för pumpen och kulventil i rostfritt stål.  
Anslutningsmuff med invändig gänga R32 för anslutning av tryckledning. För förlängnings- och förkortningsmoduler, kontakta oss.

#### Pumpen

Vikt: 47 kg  
Material: Hydraulikdel i epoxybehandlad gjutjärn. Pumpehus i epoxybehandlad gjutjärn och plast  
El: 230VAC 1-fas ca 1kW.

### Tekniset tiedot (FI)

#### Säiliö

Paino: 100 kg  
Materiaali: Polyeteeni  
Tuloyhde: DN160 mm  
Pumpun painekäyrä on kiinnitetty pikaliittimellä sulkuventtiiliin.  
Liitäntä ulkoiseen painejohtoon R32-sisäkierteellä.  
Säiliötä mahdollista pidentää/lyhentää.

#### Pumppu

Paino: 47 kg  
Materiaali: Pumpun runko-osat epoksikäsiteltyä valurautaa ja muovia.  
Sähkö: 230 VAC, 1-vaihe, 1 kW, max. 10 A

### Tekniske data (NO)

#### Tanken

Vekt: 100 kg  
Materiale: Polyeten  
Innløp: 160 mm. Muffe på utløpsrøret er det montert en hurtigkopling med avstengningsventil. Innvendig R 1 1/4" gjenger for tilkopling til ekstern trykkledning. For forlengnings- og forkortningsmodul, kontakt oss

#### Pumpen

Vekt: 47 kg  
Materiale: Hydraulikkdel i epoxybehandlet støpejern. Pumpehus i epoxybehandlet støpejern og plast.  
Pumpen har integrert tilbakeslagsventil og antvaccumventil.  
El: 230VAC 1-fas ca 1kW.

### Teknisk data (DK)

#### Tanken

Tankens vægt: 100 kg  
Materiale: Polyethylen  
Indløbsmuffe for ledning DN160mm.  
Afgangsventil med lynkobling for pumpen og kuglehane i rustfri stål.  
Tilslutningsmuffe med indvendig dimension 5/4" RG for tilslutning til trykledning. Brønden kan evt. forlænges med ø600 mm Tegra rør og pakninger.

#### Pumpen

Vægt: 47 kg.  
Materiale: Hydraulikdel i epoxybehandlet støbejern. Pumpehus i epoxybehandlet støbejern og plast.  
El: 230VAC 1-fase ca. 1kW.

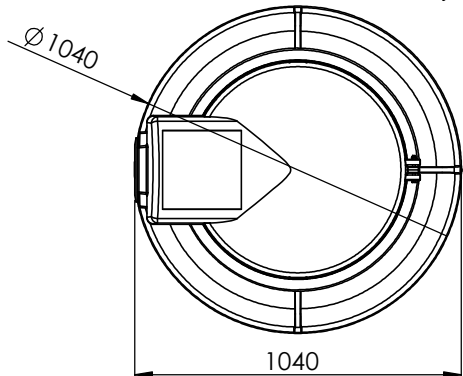
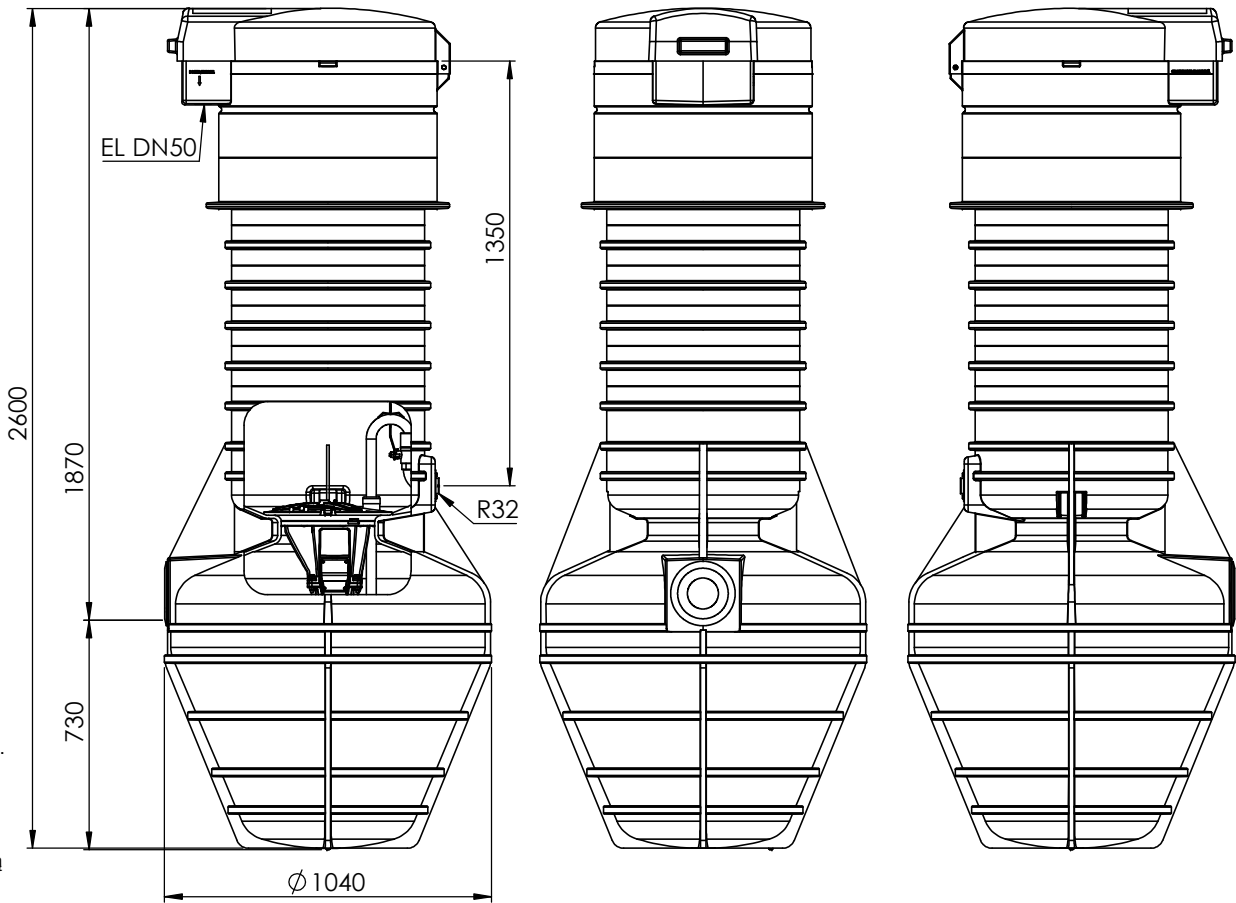
### Informacja techniczna (PL)

#### Zbiornik

Waga: 100 kg  
Material: Polietylen  
Uszczelka wlotowa umożliwia rurę DN160mm.  
Zawór wylotowy jest zaworem kulowym (stal nierdzewna) z szybkim montażem pomp.  
Zawór wylotowy posiada gwint wewnętrzny R32 do montażu rury ciśnieniowej  
Przedłużenie i skrócenie zbiornika jest możliwe.  
Skontaktuj się z nami, aby uzyskać wskazówki

#### Pompa specyfikacja

Waga: 47 kg  
Material: Elementy hydrauliczne żeliwne powlekane żywicą epoksydową.  
Obudowa pompy w żeliwie powlekanym żywicą epoksydową i plastik.  
Elektryka: 230VAC 1-fazowa ac 1kW.



Material	Surface Roughness	General Tolerances	
	-		
<b>SKT.</b> SKANDINAVISK KOMMUNALTEKNIK	Drawn By	Page	
	U Hagström	1/1	
Date (YY-MM-DD)	Drawing number	Scale	Format
2017-04-14	-	N/A	A3
Title	Article number	Revision	
LPS2000Ex Product Information (DWG)	960476	2	