

Technical specification (EN)

Cistern:

Weight: 200 kg
 Material: Glass fibre-reinforced polyester
 Inlet gasket allows pipe DN160mm.
 Outlet valve is a ball valve (Stainless steel) with quick-fit assembly of two pumps for each valve (2pcs).
 Outlet valve has an internal thread R40 for assembly of the pressure pipe.

Pump specification (4pcs)

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: 200 kg
 Material: Glasfiberarmerad polyester
 Inloppsmuff för ledning DN160mm.
 Utloppsventil med snabbkoppling för två pumpar för varje ventil (2st). Kulventil i rostfritt stål. Anslutningsmuff med invändig gänga R40 för anslutning av tryckledning.

Pumpen (4st)

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

Tekniset tiedot (FI)

Säiliö

Paino: 200 kg
 Materiaali: Lasikuituvahvisteinen polyesteri
 Tuloyhde: DN160 mm
 Pumpujen painekäyrät on kiinnitetty pikaliittimellä sulkuventtiileihin.
 Liitäntä ulkoiseen painejohtoon R40-sisäkierteellä.

Pumppu (4 kpl)

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

Tekniske data (NO)

Tanken

Vekt: 200 kg
 Materiale: Glasfiberarmerad polyester
 Innløp: DN160 mm. Muffe på utløpsrøret er det monteret en hurtigkopling med avstengningsventil. Innvendig R 1 1/2" gjenger for tilkoping til ekstern trykkledning. For forlengnings- og forkortningsmodul, kontakt oss

Pumpen (4st)

Vekt: 47 kg
 Materiale: Hydrauliskdel i epoxybehandlet støpejern. Pumpehus i epoxybehandlet støpejern og plast.
 Pumpen har integrert tilbakeslagsventil og antvakuumventil.
 El: 230VAC 1-fase ca 1kW.

Teknisk data (DK)

Tanken

Tankens vægt: 200 kg
 Materiale: Glasfiberarmerad polyester
 Indløbsmuffe for ledning DN160mm.
 Afgangsventil med lynkobling for pumpen og kuglehane i rustfri stål.
 Tilslutningsmuffe med indvendig dimension 6/4" RG for tilslutning til trykledning.

Pumpen (4st)

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

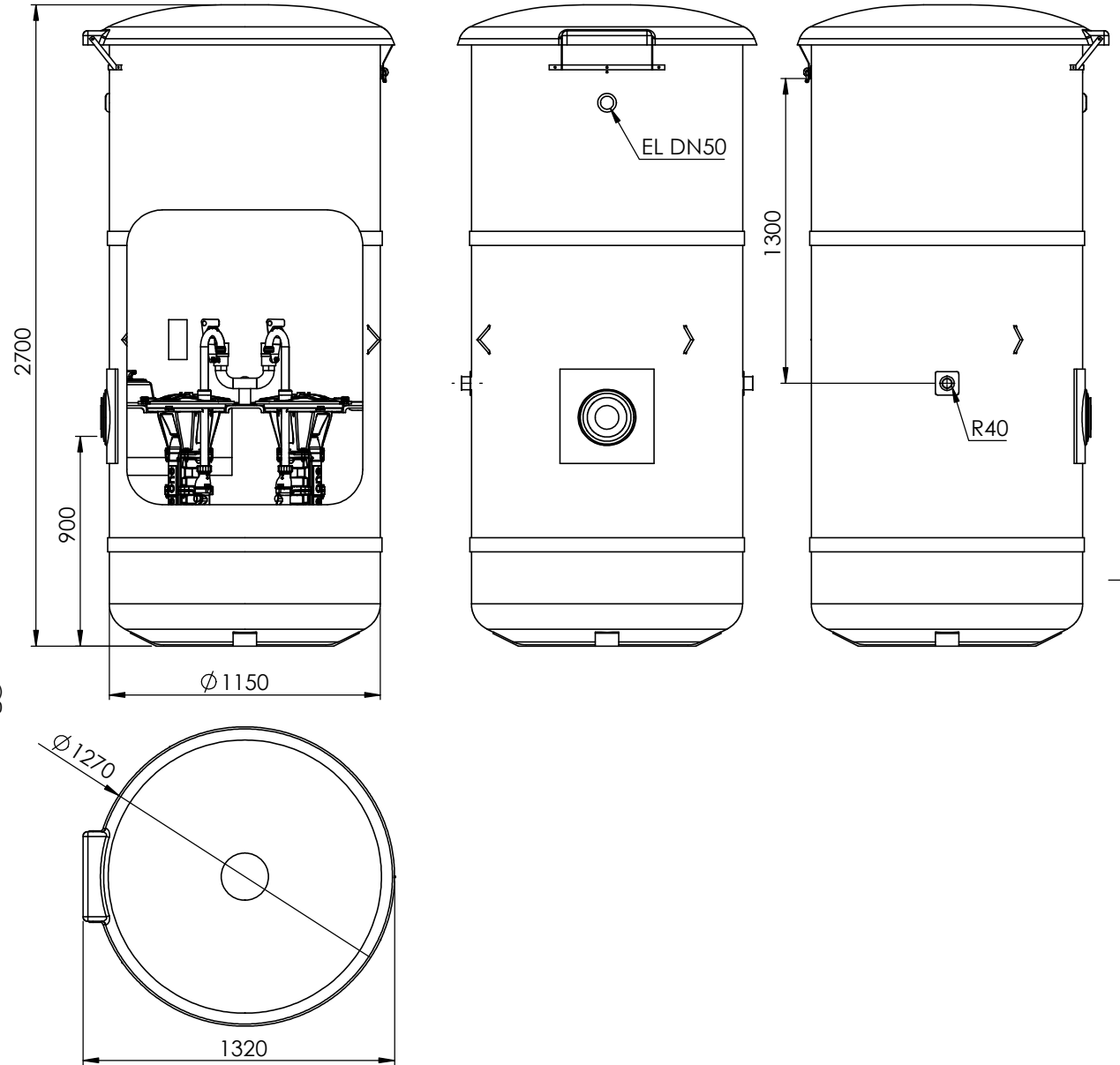
Informacja techniczna (PL)

Zbiornik

Waga: 200 kg
 Materiał: Poliester wzmocniony włóknem szklanym.
 Uszczelka wlotowa umożliwia rurę DN160mm.
 Zawór wylotowy jest zaworem kulowym (stal nierdzewna) Z szybkim montażem pomp (2 szt.)
 Zawór wylotowy posiada gwint wewnętrzny R40 do montażu rury ciśnieniowej.

Pompa specyfikacja (4szt)

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



Material	Surface Roughness	General Tolerances	
SKT. SKANDINAVISK KOMMUNALTEKNIK	Drawn By U Hagström	Date (YY-MM-DD) 2017-04-14	Page 1/1
Title LPS2000Q Product Information (DWG)	Drawing number -	Article number 960477	Scale N/A
	Revision 2	Format A3	