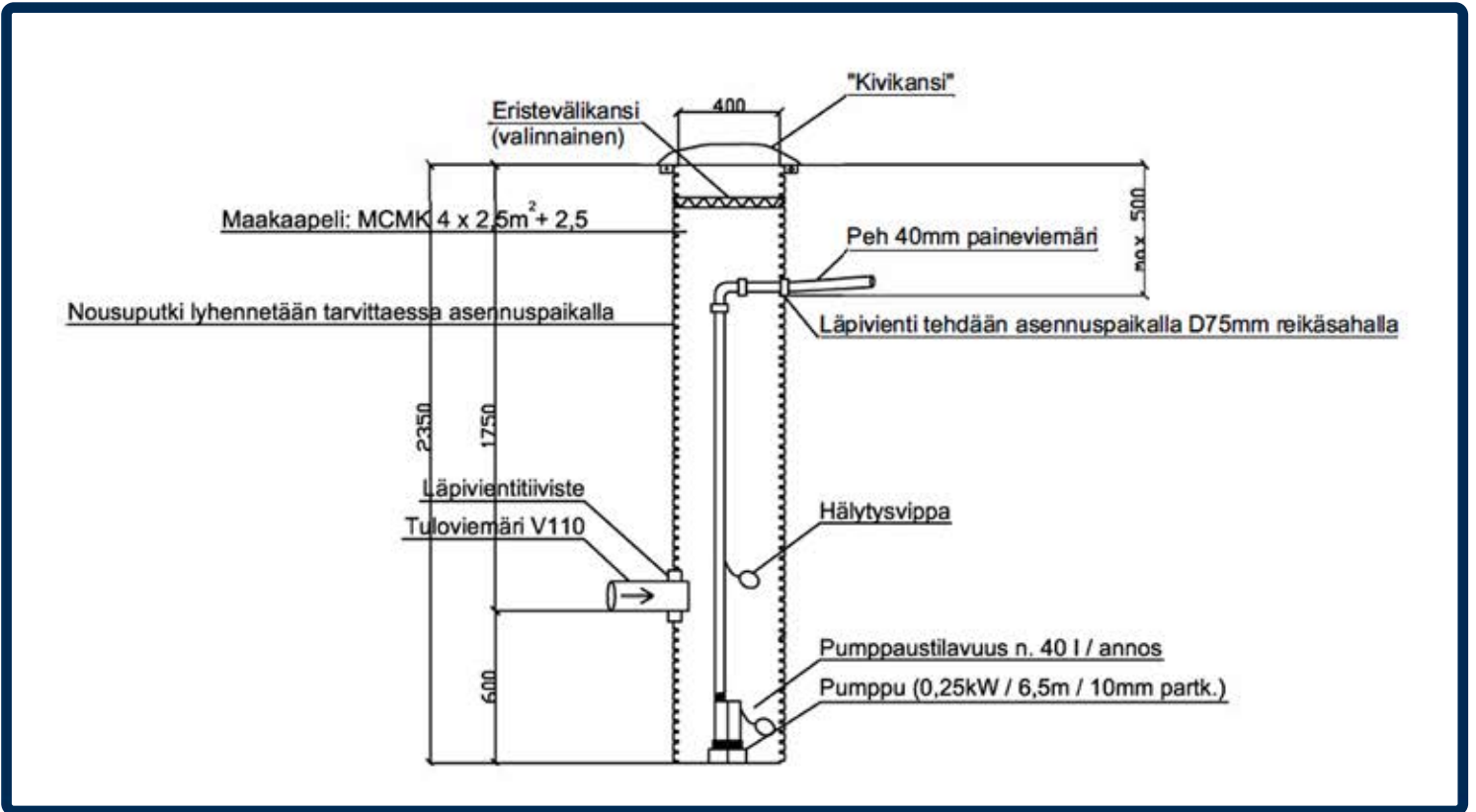




IISI Pumppukaivo D450 40mm 40L Saostetuille ja harmaille vesille



40L vastaanottotilavuudella ja 40mm paineputkilähdöllä varustettu pumppukaivo pumppaa noin 25 – 30L määrän saostettua tai harmaata vettä kerralla ja se soveltuu käytettäväksi mm.

- harmaiden vesien siirtoon rantasaunalta käsittelyjärjestelmään
- viemärijärjestelmä, johon pumppaus tehdään tulee varustaa viemäriin tuuletusputkella
- rakennuksen viemärijärjestelmä, josta pumppaus tapahtuu, tulee varustaa tuuletusviemäriillä

IISI Pumppukaivoissa on korkealaatuinen jätevesien pumppaamiseen soveltuva RST pumppu ja kaivojen poistoviemärikorkeus tehdään helposti työmaalla ja hyvä lopputulos on taattu.

Mitat

Pituus:	400 mm
Leveys:	400 mm
Korkeus:	2350 mm
Tuloyhde:	Ø 110 mm
Poistoyhde:	Ø 40 mm
Paino:	35 kg

Lisätarvikkeet

3626380 IISI pumppukaivon eristeväläkansi 450/400

Toimitussisältö

IISI Pumppukaivo
IISI Pumppu (3626357)
IISI Hälytysvipi

Toimitus ei sisällä kytkentärasiaa

Muut tiedot

LVI-koodi: 3626398
EAN-koodi: 6415836263989

IISI Kierrätyspumppu puhdistamoihin 0.25kW-1.5A

IISI Kierrätys- / tyhjennospumppu soveltuu erityisesti IISI puhdistamoiden biologisen prosessin veden kierrätyspumppuksi. Pumppuja on kaksi mallia; vipallinen 5m kaapelilla IISI KIVI, S6 ja S10 puhdistamoille ja vipaton 10m kaapelilla oleva suuri Biostone Chemstone (BSCS) puhdistamoiden prosessiin. Rakennerratkaisut, kuten täydellinen moottorin jäähdytys mahdollistavat pumpun luotettavan toiminnan.

IISI Kierrätyspumppun käyttö:

- IISI KIVI, S6 ja S10 puhdistamoiden biologisen prosessin veden kierrätyspumppu
- Biostone – Chemstone (BSCS) 55, 100, 200 ja 300 puhdistamoiden biologisen prosessin veden kierrätyspumppu
- IISI Pumpukaivoihin saostetuille- tai harmaille vesille

Tuotteet

3626357 IISI Kierrätyspumppu pintakytkimellä KIVI, S6, S10

4828202 IISI BSCS Kierrätyspumppu 10m virtajohtolla (vipaton)

Ominaisuuksia:

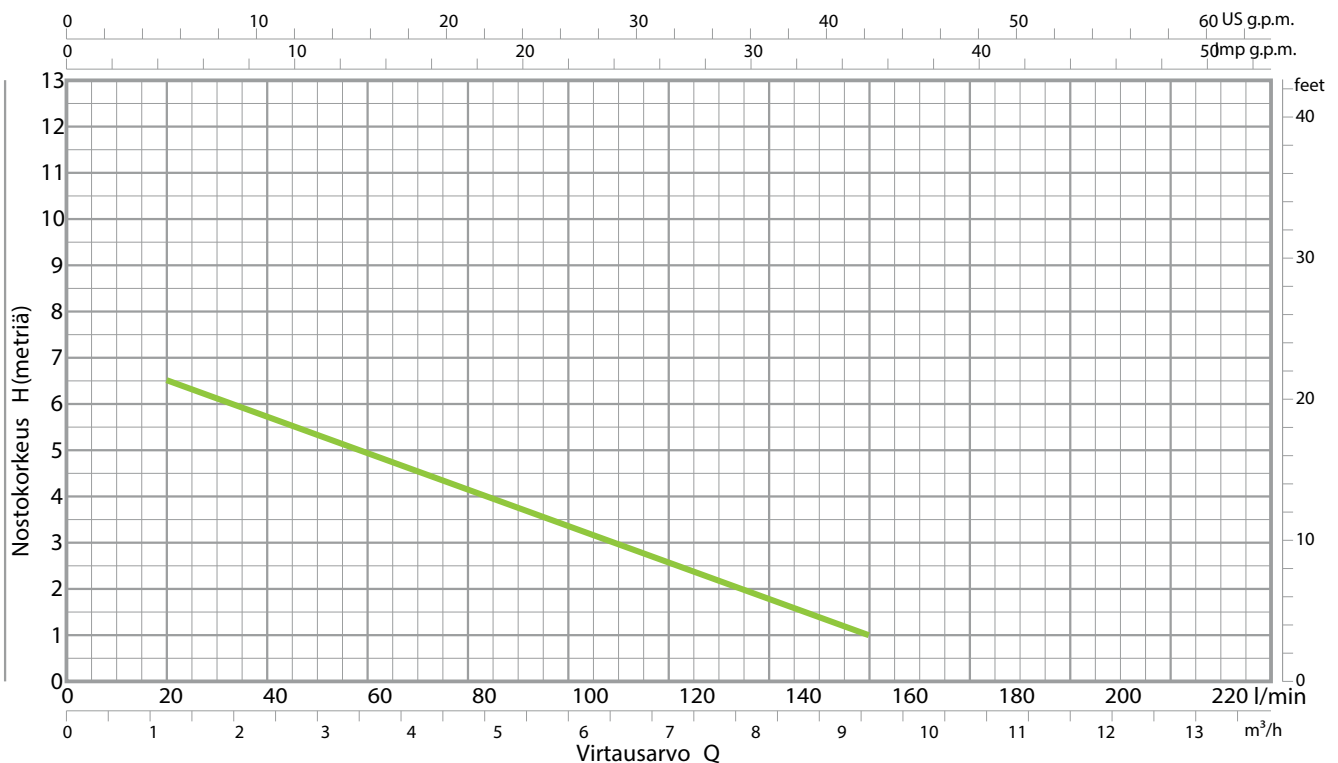
- kiinteiden partikkeleiden läpäisykyky \varnothing 10mm
- pumppausteho 160 l/min (9.6 m³/h) saakka
- nostokorkeus aina 6,5 metriin saakka
- imutaso 14mm pohjan yläpuolella
- max. upotussyvyys 10m (edellyttäen riittävän pitkää soveliasta virtakaapelia)
- max. pumattavan nesteen lämpötila +50°C (maksimi nesteen lämpötila +90°C maksimissaan kolmen (3) minuutin ajan)
- 3626357 käyttövalmis pumppu 5 m virtakaapelilla ja pintakytkimellä
- 4828202 käyttövalmis pumppu 10m virtakaapelilla – ei pintakytkintä
- 1-vaihe

OMINAISUUSKÄYRÄ JA SUORITUSTIETO

50 Hz | n= 2900 rpm

EN 60335-1
IEC 60335-1
CEI 61-150

EN 60034-1
IEC 60034-1
CEI 2-3

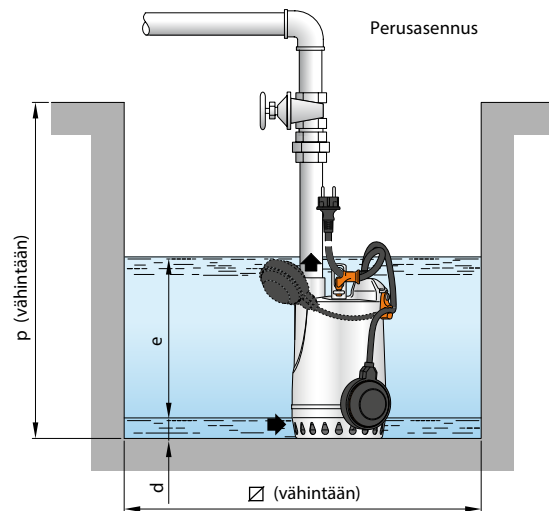
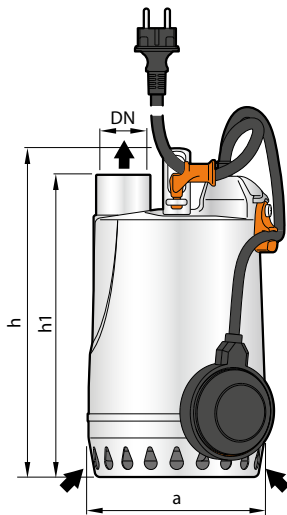


	POWER (P ₂)		Q											
	kW	HP		m ³ /h	0	1.2	3.6	6.0	8.4	9.6	12.0	13.2		
			l/min	0	20	60	100	140	160	200	220			
1-vaihe	0.25	0.33	H metriä	7.5	6.5	5	3.5	2	1					

RAKENTEELLISET OMINAISUUDET

PUMPUN RUNKO	Ruostumaton teräs AISI 304, jossa poistoyhde ylöspäin standardin ISO 228/1 mukaisella sisäkierteellä.
SIIPYÖRÄ	VORTEX tyyppinen, ruostumaton teräs AISI 304
MOOTTORIN AKSELI	Ruostumaton teräs EN 10088-3 - 1.4104
AKSELI KAHDELLA MEKAANISELLA TIIVISTEELLÄ, EROTETTU TOISISTAAN ÖLJYKAMMIOLLA	Ceramic (keraaminen) – Silicon carbide (piikarpidi) – NBR (nitrilikumi) tiiviste
VIRTAKAAPELI	Tuote 3626357 H07 RN-F, 5m virtakaapeli Schuko pistokkeella - pintakytkinmalli Tuote 4828202 H07 RN-F, 10m virtakaapeli Schuko pistokkeella – ei pintakytkintä malli

MITAT JA PAINO



	YHDE DN	MITAT mm							kg	
		a	h	h1	d	e	p	Ø	1~	3~
1-vaihe 230 V / 1.5 A / 0,25kW	1¼"	147	255	247	14	variable	350	350	5.8	5.5