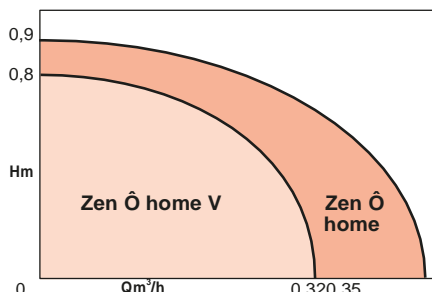


KASUTUSVAHEMIK

Voolukiirus kuni:	0,35 m ³ /h
Maks. tööröhk:	10 baari
Min. rõhk sissevoolu juures:	0,2 baari*
Tsirkulaatori temperatuur:	+2°C ... +65°C
Maks. ümbristev temperatuur:	+40°C
Vee karedus:	20 dH
Ringlusumba avad:	15 (1")

* kuni + 65° C



EELISED

- Säästab energiat ja vett
- Mugav kasutada
- Lihtne paigaldada
- Mudel Zen Ô V tagasilöögiklapi ja kuulventiiliga
- Lihtne ehitus

ZEN Ô HOME

LIHTSAD RINGLUSPUMBAD kodustele kuumaveesüsteemidele 50 Hz

KASUTUSALA

Ringluspumpa võib kasutada ainult joogivee süsteemides. Selle kasutusala on koduse joogivee ja kuuma vee ringlussüsteemid:

- tööstuslikud süsteemid
- kodused süsteemid

Kuuma vett saab vaid kraani keerates, kuumaveesüsteemis ei ole seisvat vett.



• Salmsoni konnektor

ZEN Ô HOME

ZEN Ô HOME EELISED

• Säästab energiat ja vett

- väga madal energiatarbimine, 2 kuni 4,5W
- sünkroonmootor on 80% energiasäästlikum kui traditsioonilistel kodumajapidamistele mõeldud ringluspumpadel
- lõpp veeraiskamisele! kuuma vee saamiseks tuleb vaid kraani keerata.

• Mugav kasutada

- Kuuma vee saamiseks keera vaid kraani.
- Äärmiselt vaikne.

• Lihtne paigaldada

- Salmsoni konnektoriga on lihtne teha kiiresti ühendusi, ilma tööriistadeta.

• Lihtne ehitus

- Standardne isolatsioon tagab parima tulemuse
- Roostevaba impeller on pikema kasutuseaga ja kaitstud korrosiooni eest.

ÜLESEHITUS

• Mootor

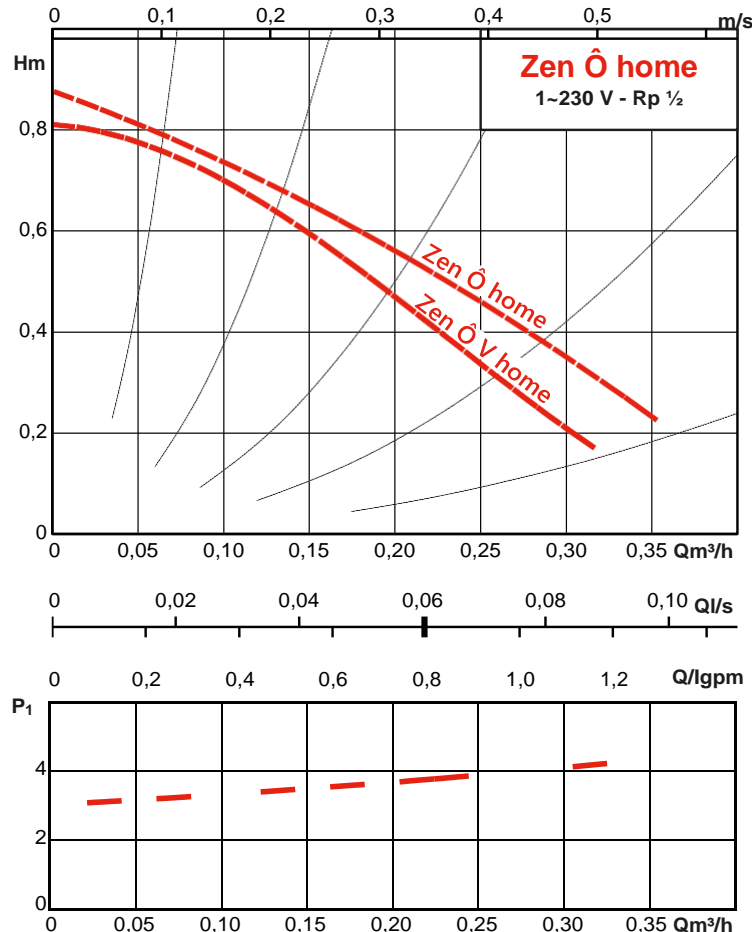
Kiirus:	3000 rpm
Ühefaasiline mähis:	230 V
Sagedus:	50 Hz
Isolatsiooniklass:	155 (F)
Ühilduvus:	EÜ madalpinge ja elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv

EHITUS

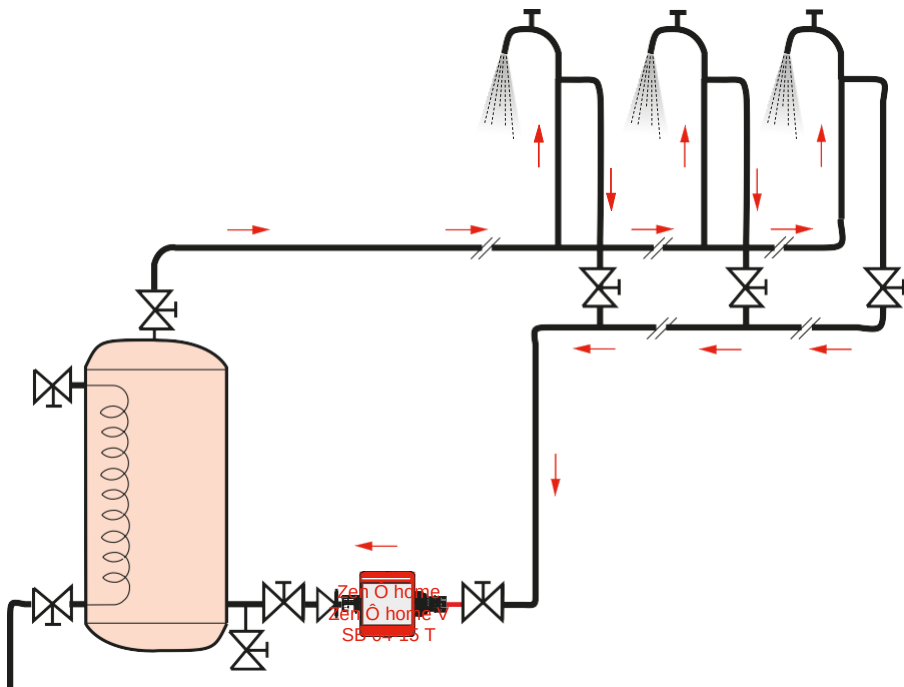
Peamised komponendid

Peamised komponendid	Materjal
Pumba korpus	messing
Mootori kest	polüpropüleen
Impeller	roostevaba teras
Rootori völl	keraamika
Laagrid	graafit
Rootori ümbris	roostevaba teras
Pumba tihend	etüleen-propüleen

HÜDRAULIKANÄITAJAD



PAIGALDUSSKEEM JA ÕIGE PUMBA VALIMINE



Kodune kuumaveesüsteem:

- Maks. temperatuur ahelas 60°C (vastavalt tehnilisele dokumentatsioonile) ja kuni 80°C desinfitsseerimisel.
- Soovitatav voolukiirus 0.5 kuni maks. 1 m/s.
- Ringluspump paigaldatakse süsteemi tagasivoolule pärast kraane.

Torustiku kogupikkus	1 kuni 10 kraani
0 kuni 35 m	Zen Ô home Zen Ô home V Thermo'Clock SB04-15 T NSB05-15B
36 kuni 75 m	NSB10-15B
76 kuni 100 m	NSB15-15B

Pumbavalik lähtuvalt järgmistest kriteeriumidest:

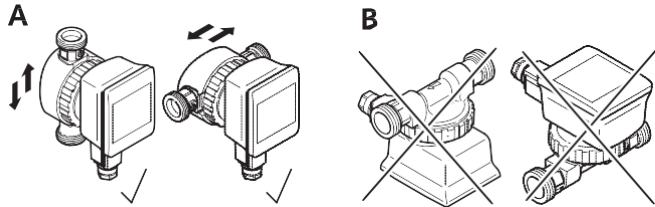
- | | |
|-------------------------------|-----------------------|
| - Torustiku isolatsiooniklass | 2 |
| - Vee temperatuur: | 60°C |
| - Temperatuurikadu süsteemis: | 3°C |
| - Ümbritsev temperatuur: | 20°C |
| - Välistemperatuur : | - 7°C |
| - Torustiku Ø: | 15/21 |

KOOSTEJOONIS



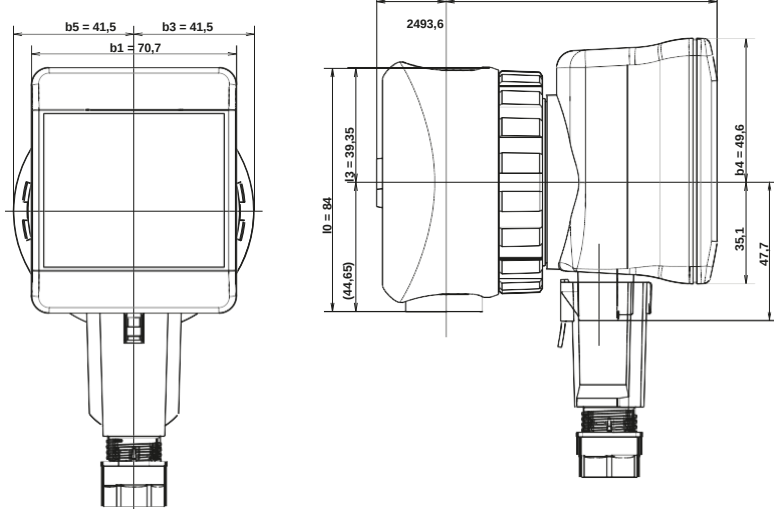
ZEN Ö HOME

PAIGALDUSASENDID

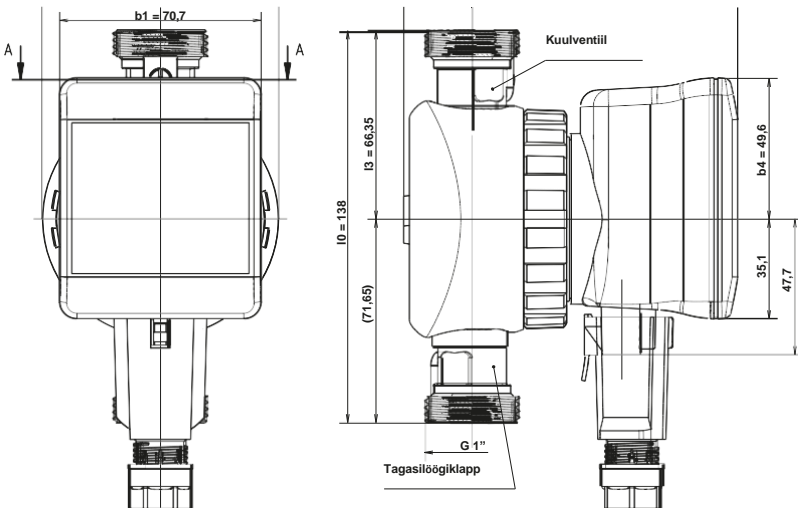


SUURUSED JA ELEKTRINÕUDED

- Zen Ö home



•Zen Ö home V.



Viitenumber	MOOTOR			PUMP		Ühendus	
	Kiirus rpm	P1 nomin aal W	current A	mass kg	Ø G mm	Joodetav toru	Keermestatud
Zen Ö home	3000	4,5	0,05	1,1	-	-	-
Zen Ö home V	3000	4,5	0,05	1,3	G1	RU 2022 (messing)	RU 1521 (messing)

ERIOMADUSED

a) Elektrisüsteem

Kõik tüübhid, ühefaasiline 230 V - 50 Hz

Standardpinge:

- hälve 50 Hz ± 10%

b) Paigaldamine

- Paigaldus horisontaal- või vertikaalitorule, tagasivoolutorule pärast kraane
- Mootor peab olema horisontaalselt.

Ühendamine:

Sõltuvalt mudelist:

- vask-jooteühendused (R) või messing- kruviühendused (RU messing) vasktorule,
- kruvitavad terasühendused (RU) tsingitud terastorule.

c) Pakend

- Pump tarnitakse
- soojusisolatsiooniga
- Salmsoni konnektoriga
- mudelile Zen Ö home V mõeldud tihenditega

d) Hooldus

- Seade vahetatakse automaatselt.

SOOVITATUD TARVIKUD

- Jooteühendused
- Messing- või terastoruliitmikud
- Sulgeventiilid
- 2 m kaabel külgühendusega (10)

Maaletooja : Akvedukt OÜ

Tel. 607 5061

www.akvedukt.ee