



Naujos kartos  
**cirkuliacioniai  
siurbliai**

# Mercurio

Elektroninis siurblys



## Pritaikymas

**Mercurio** elektroniniai siurbliai gali būti naudojami šildymo, oro kondicionavimo, saulės, šilumos siurblių sistemos.

**Naudojant taupomos elektros sanaudos daugiau nei 80%**  
(palyginus su senu 3-jų greičių siurbliu).

## Medžiagos

Variklio korpusas: **Aliuminio**

Rotorius: **Plastikas**

Velenas: **Keramika**

Guoliai: **Keramika**

Komplekste: **Šiluminė izoliacija, 2 plieniniai antgaliai su tarpinėmis, elektros kabelis su kištuku.**

## Techniniai parametrai

Terpės temperatūra: **nuo -10°C iki 110°C**

Maks. darbinis slėgis: **10 bar**

Priimtina aplinkos temperatūra: **40°C**

Reikalavimai terpei: **šildomas vanduo pagal VDI2035 ir vanduo-glikolis prie 1:1 santykio**

Matinimo jėtampa: **220-230V (50Hz)**

Apsaugos klasė: **IP44**

Izoliacijos klasė: **F**

Energijos naudingumo indeksas: **EEI ≤ 0.20**

Darbo režimai: **AUTO režimas, Trys greičiai, HPP režimas, LPP režimas, HCP režimas, LCP režimas, naktinis režimas.**

## Siurblių parametrai

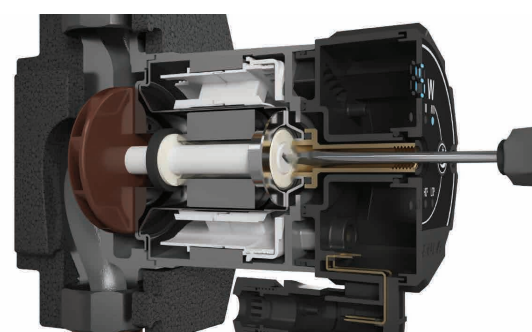
DYDŽIŲ DIAPAZONAS	GALIA [W]	MAX DEBITAS [m³/h]	MAX SLĒGIO AUKŠTIS [m]	PAJUNGIMO DIAMETRAS
CI-PE-MERCURIO 25/40	5-22	2,6	4	1 1/2"
CI-PE-MERCURIO 25/60	5-45	3,6	6	1 1/2"

## Privalumai

- Savaime išleidžiantis orą iš sistemos
- Su įvore rankiniams rotorius paleidimui, esančios veleno ašyje

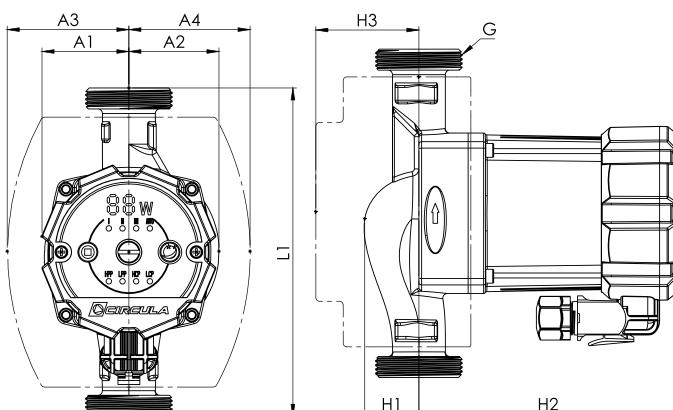
Galimybė papildomam siurblio oro išleidimui

Galimybė paleisti siurblio rotoriu rankiniu būdu



Siurblys automatiškai išleidžia orą kai nakties režimo mygtukas yra laikomas 5 sekundes.

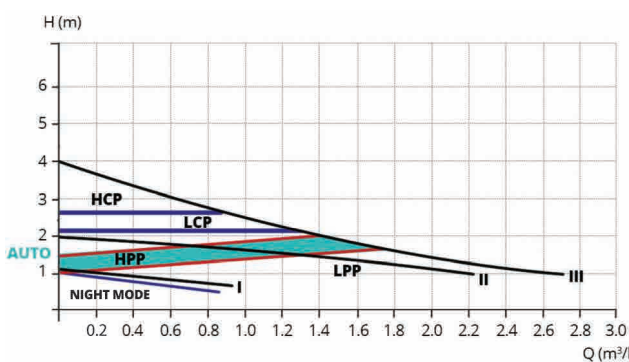
## Matmenys



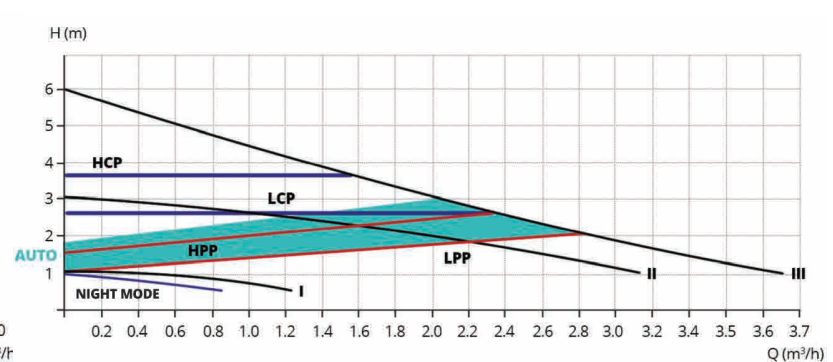
L1	A1	A2	A3	A4	H1	H2	H3	G
180	47	49	67	67	30	140	57	1 1/2
180	47	49	67	67	30	140	57	1 1/2

## Hidrauliniai siurblių parametrai

CI-PE-MERCURIO 25/40



CI-PE-MERCURIO 25/60



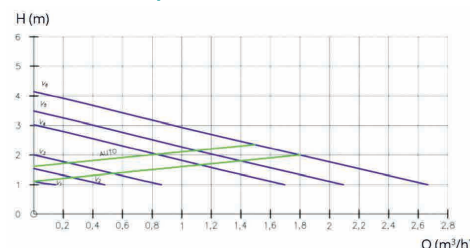
# Helio

Elektroninis cirkuliacinės siurblys

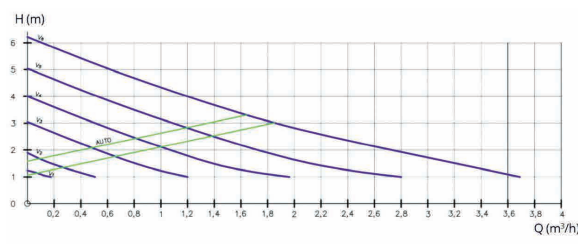


## Hidrauliniai siurblio parametrai

**CI-HELIO 25/40-180**



**CI-HELIO 25/60-130, CI-HELIO 25/60-180**



## Siurblių parametrai

MODELIS	MAX DEBITAS [m <sup>3</sup> /h]	PAJUNGIMO DIAMETRAS	SLĒGIO AUKŠTIS [m]	GALIA
Helio 25/40-180	2,3	G 1 1/2"	4	22
Helio 25/60-180	3,1	G 1 1/2"	6	45
Helio 25/60-130	3,1	G 1 1/2"	6	45

## Pritaikymas

Helio elektroniniai siurbliai gali būti naudojami šildymo, oro kondicionavimo, saulės, šilumos siurblių sistemoje.

Naudojant taupomos elektros sanaudos daugiau nei 80% (palyginus su senu 3-jų greičių siurbliu).

## Techniniai parametrai

Energijos naudingumo indeksas: **EEI ≤ 0.20**

Terpės temperatūra: **nuo -10°C iki 110°C**

Maks. darbinis slėgis: **10 bar**

Priimtina aplinkos temperatūra: **40°C**

Reikalavimai terpei: **šildomas vanduo pagal VDI2035 ir vanduo-glikolis prie 1:1 santykio**

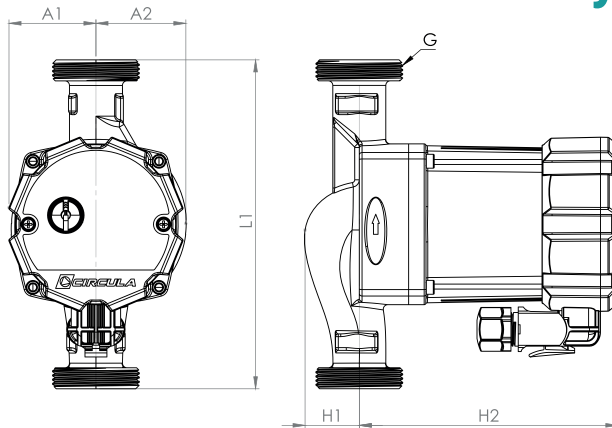
Matinimo įtampa: **220-230V (50Hz)**

Apsaugos klasė: **IP44**

Izoliacijos klasė: **F**

Darbo režimai: **AUTO režimas, 6 skirtinių greičių.**

## Matmenys



MODELIS	MATMENYS [ mm ]					
	L1	A1	A2	H1	H2	G
HELIO 25/60-130	130	47	49	30	140	1 1/2"
HELIO 25/40-180	180	47	49	30	140	1 1/2"
HELIO 25/60-180	180	47	49	30	140	1 1/2"