

TAIFU®

НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ
ЯКІСТЬ ПЕРЕВІРЕНА
ЧАСОМ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ



2023

ЦИРКУЛЯЦІЙНІ НАСОСИ

МОДЕЛЬНИЙ РЯД STAR/ STAR C



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Циркуляційні насоси призначені для забезпечення циркуляції теплоносія у системах опалення, охолодження та кондиціонування, системах опалення «тепла підлога», гарячого водопостачання котеджів, дач, господарських об'єктів та інших споживачів. Електронасоси можуть встановлюватися в закритих та відкритих системах. Перевагами цих насосів є безшумна робота та економне споживання електроенергії.

ДВИГУН

- Асинхронний, безшумний.
- Обмотка статора: мідь.
- Вал двигуна: кераміка.
- Клас нагрівостійкості ізоляції: F.
- Напряга живлення: 220 В.
- Ступінь захисту: IP 44.
- Частота: 50 Гц.
- Довжина кабелю: 1 м із євровилкою.

НАСОСНА ЧАСТИНА

- Корпус: чавун.
- Робоче колесо: технополімер.

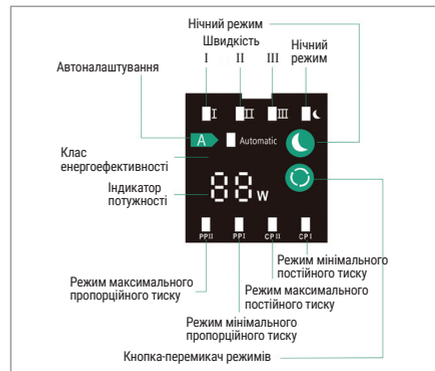
УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

- Максимальна температура рідини, що перекачується: + 110°C
- Максимальна температура довкілля: +40°C.
- Загальна мінералізація води: трохи більше 1500 г/м³.
- Допустимий тиск у системі: до 10 бар.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Потужність, kWt	Q (л/хв)	Макс. напір (м)	Діаметр патрубків	
STAR15/4	STAR15/4C	0,022	40	4	1"×1"
STAR25/4	STAR25/4C	0,022	40	4	1½"×1½"
STAR32/4	STAR32/4C	0,022	40	4	2"×2"
STAR15/6	STAR15/6C	0,045	55	6	1"×1"
STAR25/6	STAR25/6C	0,045	55	6	1½"×1½"
STAR32/6	STAR32/6C	0,045	55	6	2"×2"

Гарантія – 36 місяців на електродвигун, 12 місяців – на гідравлічну частину.



ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧІ ЦИРКУЛЯЦІЙНІ ФЛАНЦЕВІ НАСОСИ STAR 40/10F STAR 50/12F STAR 65/15F



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Циркуляційні насоси з фланцевим кріпленням, призначені для циркуляції гарячої води в опалювальних системах індивідуального типу та будуть чудово працювати на перекачування лише чистої води без домішок хімічних та інших речовин. Перевагами цих насосів є безшумна робота та економне споживання електроенергії.

НАСОСНА ЧАСТИНА

- Корпус: чавун із антикорозійною обробкою.
- Робоче колесо: нержавіюча сталь.
- Вал двигуна: кераміка.
- Тип з'єднання: фланець.

ЕЛЕКТРОДВИГУН

- Асинхронний, безшумний.
- Обмотки статора: високоякісна мідна обмотка.
- Підшипник: керамічний радіальний.
- Напруга: 220-240 В.
- Частота: 50 Гц.
- Клас ізоляції: H.
- Клас захисту: IP44.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Потужність, kWt	Q (л/хв)	Макс. напір (m)	Діаметр
STAR40/10F	0,34	233	10	DN40
STAR50/12F	0,56	383	12	DN50
STAR65/15F	1,3	750	15	DN65

Гарантія – 36 місяців на електродвигун, 12 місяців – на гідравлічну частину.

