

TAIFU®

НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ
ЯКІСТЬ ПЕРЕВІРЕНА
ЧАСОМ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ



2023

ЦИРКУЛЯЦІЙНІ НАСОСИ

МОДЕЛЬНИЙ РЯД GRS



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.

ДВИГУН

- Асинхронний, безшумний.
- Обмотка статора: мідь.
- Вал двигуна: кераміка.
- Клас нагрівостійкості ізоляції: В.
- Напруга 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, Вт, 3 швидкості	Q (л/хв)	Напір (м) 3 швидкості	Діаметр патрубків
GRS 25/40/130	88/60/40	60	4/3/2	1½"×1½"
GRS 25/40/180	88/60/40	60	4/3/2	1½"×1½"
GRS 25/60/130	93/68/40	70	6/5/4	1½"×1½"
GRS 25/60/180	93/68/40	70	6/5/4	1½"×1½"
GRS 25/80/180	100/70/40	60	8/5/4	1½"×1½"
GRS 32/60/180	93/68/40	70	6/5/4	2"×2"
GRS 32/80/180	225/190/125	180	8/5/4	2"×2"

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