

Технически характеристики

Хидрофорни системи с цилиндричен разширителен съд

Технически характеристики и области на приложение

Приложение

- хидрофорните системи с цилиндричен разширителен съд се препоръчват за захранване с вода под налягане на къщи, вили и др.

Предимства

- стартира помпата при спадане на налягането в системата по-малко от зададеното¹ и спира помпата при достигана не на налягане в системата по-голямо от зададеното¹
- поддържа налягане във системата в граници определени от настройките на пресостата

Характеристики

- асинхронен двигател с постоянно действащ кондензатор, с охлаждащ вентилатор, подходящ за продължителна работа
- вградена термозащита при монофазните модели(защита на двигателя)
- IP44 защита на помпата

Монтаж

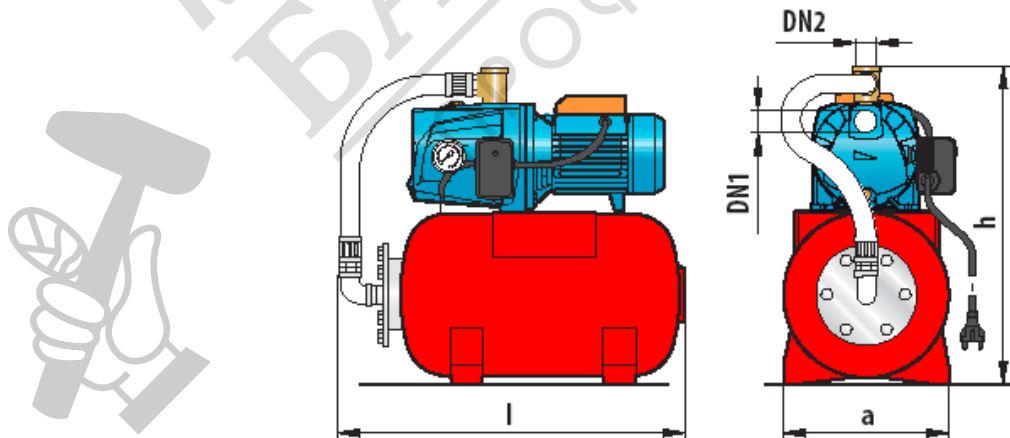
- затворени помещения и закрити пространства, или най – малкото да и се осигури защита от неблагоприятни атмосферни влияния

Пояснение

¹ - минималното и максималното ниво при което сработва пресостатът е фабрично зададено, но може да се коригира в някакви граници допълнително(зависи от самия пресостат)



| Модел | Разш. съд, л | Захр. напр. | Дълб. на засм., м | Мощност | | Работно налягане | | Дебит | | Вход | Изход |
|-------------|--------------|-------------|-------------------|---------|------|------------------|------------------|-------|-------------------|------|-------|
| | | | | kW | HP | min ¹ | max ¹ | l/min | m ³ /h | | |
| 24СУ/IP 05M | 20 | 230V | 8 | 0.37 | 0.50 | 1.4 bar | 2.8 bar | 32 | 1.92 | 1" | 1" |
| 24СУ/IP 07M | 20 | 230V | 8 | 0.50 | 0.70 | 1.5 bar | 3.0 bar | 40 | 2.40 | 1" | 1" |



| Модел | Максимална температура на течността, °C | Максимална температура на околната среда, °C | Габарити, мм | | |
|-------------|---|--|--------------|-----|-----|
| | | | l | a | h |
| 24СУ/IP 05M | 60 | 40 | 540 | 255 | 475 |
| 24СУ/IP 07M | 60 | 40 | 540 | 255 | 480 |