

Насосное оборудование CALPEDA

Серия Calpeda-MXV



Условный проход: от Rp1 до Rp1% или DN25...DN80

Перекачиваемые среды:

- питьевая вода, вода для систем отопления, техническая вода, конденсат, водогликоливая смесь (до 40% гликоля), другие маловязкие среды

Рабочие параметры:

- температура среды: -15°C... + 110°C
- рабочее давление: макс. 25 бар
- материал уплотнения: EPDM или Viton

Серия Calpeda-Multi



Повысительная установка для систем водоснабжения и пожаротушения, оборудованная системой управления. Готовая к монтажу установка на общей фундаментной раме, с трубной обвязкой из легированной стали (1.4571).

Серия Calpeda-MXH



Условный проход: от Rp1 до Rp1%

Перекачиваемые среды:

- питьевая вода, вода для систем отопления, техническая вода, конденсат, водогликоливая смесь (до 40% гликоля), другие маловязкие среды

Рабочие параметры:

- температура среды: -15°C...+110°C
- рабочее давление: макс. 10 бар
- материал уплотнения: EPDM или Viton

Серия Calpeda-NR



Условный проход: от DN50 до DN125

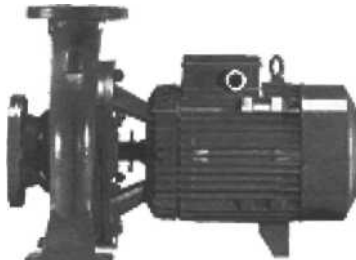
Перекачиваемые среды:

- вода и водогликоливая смесь для отопительных систем, охлаждающая и холодная вода, техническая вода

Рабочие параметры:

- температура среды: -10°C...+100°C
- рабочее давление: макс. 10/16 бар

Серия Calpeda-NM, NM4



Условный проход: от DN32 до DN200

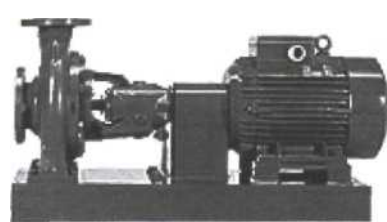
Перекачиваемые среды:

- вода и водогликоливая смесь для отопительных систем, охлаждающая и холодная вода, техническая вода

Рабочие параметры:

- температура среды: -10°C...+90°C
- рабочее давление: макс. 10 бар

Серия Calpeda-N, N4



Условный проход: от DN32 до DN200

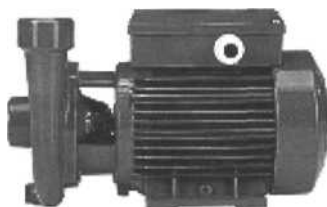
Перекачиваемые среды:

- вода и водогликоливая смесь для отопительных систем, охлаждающая и холодная вода, техническая вода

Рабочие параметры:

- температура среды: -10°C...+90°C
- рабочее давление: макс. 10 бар

Серия Calpeda-C



Условный проход: от RpV4 до Rp2

Перекачиваемые среды:

- вода для отопительных систем, охлаждающая и холодная вода, техническая вода; жидкости со средним содержанием примесей и эмульсий

Рабочие параметры:

- температура среды: -10°C...+90°C
- рабочее давление: макс. 6 бар

Серия Calpeda-SD, SDS



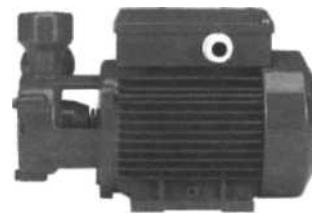
Погружные электронасосы со встроенным обратным клапаном.

Тип: многоступенчатый насос

Применение:

- водоснабжение в бытовом и промышленном секторе.

серия Calpeda-T, TP



Условный проход: от G% до Rp1 'A

Перекачиваемые среды:

- вода для отопительных систем, охлаждающая и холодная вода;

Применение:

- повышение давления, подаваемого из распределительной сети;

Рабочие параметры:

- температура среды: -10°C...+90°C
- рабочее давление: макс. 40 бар