

# JCR “Jet” самозасмукващи помпи с корпус от неръждаема стомана

## JCR



### Работни характеристики

Дебит до 80 l/min (4.8 m<sup>3</sup>/h)

Напор до 72 м.

### Експлоатационни граници

Манометрична смукателна височина до 9 м.

Температура на течността до +40°C

Температура на околната среда до +40°C

### Стандарти на съоръжението и стандарти за безопасност

EN 60 335-1 EN 60034-1

IEC 335-1 IEC 34-1

CEI 61-150 CEI 2-3



### Инсталация и употреба

Препоръчват се за чиста вода и течности, химически не агресивни към материала, от който е изработена помпата.

Самозасмукващите помпи JCR са конструирани за определена смукателна височина и могат да бъдат поставяни над водоизточник, включително и за употреба при вода с много въздух. Благодарение на ниските изисквания за поддръжка и високата надеждност, те се препоръчват за употреба в бита, както и за транспортиране на вода (като част от хидрофорна система), поливане на градини и др. Помпата трябва да бъде монтирана в затворено помещение или на място, защитено от атмосферното влияние.

### Гаранция 1 година, в съответствие с общите условия за монтаж и експлоатация

### Конструктивни характеристики

- **Корпус на помпата:** неръждаема стомана AISI 304, резбово присъединяване по ISO 228/1
- **Задна плоча на помпата:** неръждаема стомана AISI 304
- **Сглобка на инжектора:** технополимер (одобрен за питейна вода)
- **Работно колело:** технополимер (одобрен за питейна вода)
- **Вал:** неръждаема стомана EN 10088-3-1.4104
- **Механично уплътнение:** керамика - графит – NBR
- **Електрически двигател:** помпите са окомплектовани с внимателно подбрани висококачествени електрически двигатели PEDROLLO, безшумни, със закрити вентилатори за охлаждане (TEFC), напълно подходящи за продължителна работа
- **JCRm:** монофазна 230V-50Hz с кондензатор и термична защита от претоварване
- **JCR:** трифазна 230/400 V – 50Hz
- **Изолация:** клас F
- **Защита:** IP 44

### Изпълнение при заявка

- Друго напрежение или честота 60Hz

