

CP центробежни помпи по стандарт EN 733 – DIN 24255

CP DIN



Работни характеристики

Дебит до 250 l/min (15 m³/h)

Напор до 57 м.

Експлоатационни граници

Манометрична смукателна височина до 7 м.

Температура на течността до +90°C

Температурни условия на околната среда до +40°C

Стандарти на съоръжението и стандарти за безопасност

EN 60034-1

IEC 34-1

CEI 2-3



Инсталация и употреба

Този тип помпи се подходящи за изпомпване на чиста вода без абразивни частици, както и на течности химически не агресивни към материала, от който е изработена помпата. Помпите от тази серия са изработени по стандарт EN 733-DIN 24255 и изключително много се използват в бита, промишлеността и селското стопанство, където тяхната здравина и надеждност се оценяват високо. 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:** сив чугун, по стандарт EN 733 – DIN 24255 и UNI 7467-NF E-44-111, с резбово присъединяване по ISO 228/1
- **Работно колело:** бронз, радиално центробежно
- **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.
- **CPm:** монофазна 230V-50Hz с кондензатор и термична защита от претоварване до 1.5 kW.
- **CP:** трифазна 230/400 V – 50Hz
- **Изолация:** клас F
- **Защита:** IP 44

Изпълнение при заявка

- Специално механично уплътнение
- Друго напрежение или честота 60Hz

