

HF центробежни помпи

висок дебит

HF HIGH



Работни характеристики

Дебит до 1800 l/min (108 m³/h)

Напор до 24.5 m.

Експлоатационни граници

Манометрична смукателна височина до 7 m.

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

Тази серия помпи се препоръчва за употреба в бита, селското стопанство и промишлеността. Високият дебит и производителност ги правят изключително подходящи за напояване с течаща и дъждовна вода, за добиване на вода от езера, реки, кладенци. Също са подходящи за употреба в промишлеността, в случаи когато е необходимо достигане голям дебит при средно-нисък напор. Помпата трябва да бъде монтирана в затворено помещение или място, защитено от атмосферното влияние.

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

Конструктивни характеристики

- **Корпус на помпата:** сив чугун, резбово присъединяване по ISO 228/1
- **Работно колело:** бронз, с центробежно радиално оттичане
- **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.
- **HFm:** монофазна 230V-50Hz с кондензатор и термична защита от претоварване
- **HF:** трифазна 230/400 V – 50Hz
- **Изолация:** клас F
- **Защита:** IP 44

Изпълнение при заявка

- Специално механично уплътнение
- Друго напрежение или честота 60Hz

