

HYDROFRESH

Водонапорные установки



Эксплуатационные характеристики

- Максимальная подача до **120 л/мин**
- Пусковое давление: от **1,2 бар**

Исполнение

- Однофазный насос
- Горизонтальный гидроаккумулятор **24** или **50** л
- Шланг **TFG-5**
- Реле давления **PM-5G**
- Манометр **MR-6**
- Пятиходовая муфта **R/5**
- Кабель питания длиной **1,5 м** с вилкой Schuko

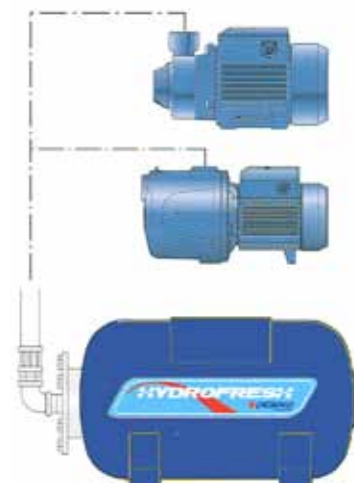
Область применения и установка

Станция автоматического водоснабжения предназначена для бесперебойной подачи чистой воды из колодцев, скважин, накопительных резервуаров, магистральных трубопроводов и других источников в автоматическом режиме в быту, коммунальном и сельском хозяйстве. При этом станция автоматически поддерживает давление в системе водоснабжения, самостоятельно включаясь и выключаясь по мере расхода воды потребителями.

ГРАНИЦЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Температура жидкости до **+40 °C**
- Температура окружающей среды от **+1 °C** до **+40 °C**
- Напряжение: **230 В** - Частота: **50 Гц**

Модель		Мощн.		Подача л/мин	Напор бар
Рабочее колесо из латуни	Рабочее колесо из технополимера	кВт	л.с.		
HF PKm 60/24 CL	-	0,37	0,50	32	1,4 ÷ 2,8
HF PKm 65/24 CL	-	0,50	0,70	40	1,5 ÷ 3,0
HF PKm 70/24 CL	-	0,60	0,85	50	1,8 ÷ 3,2
HF CPm 158/24 CL	HF CPm 158X/24 CL	0,75	1	90	1,8 ÷ 3,2
HF CPm 170/24 CL	HF CPm 170X/24 CL	1,1	1,5	120	2,2 ÷ 3,5
-	HF 3CPm 80E/24 CL	0,45	0,60	60	1,4 ÷ 2,8
-	HF 4CPm 80E/24 CL	0,60	0,85	60	2,2 ÷ 3,6
-	HF 3CPm 100E/24 CL	0,60	0,85	100	1,4 ÷ 2,8
-	HF 4CPm 100E/24 CL	0,75	1	100	2,0 ÷ 3,5



Модель		Мощн.		Подача л/мин	Напор бар
Рабочее колесо из латуни	Рабочее колесо из технополимера	кВт	л.с.		
HF JSWm 1C/24 CL	HF JSWm 1CX/24 CL	0,37	0,50	45	1,2 ÷ 2,6
HF JSWm 1B/24 CL	HF JSWm 1BX/24 CL	0,50	0,70	50	1,4 ÷ 2,8
HF JSWm 1A/24 CL	HF JSWm 1AX/24 CL	0,60	0,85	50	1,8 ÷ 3,2
HF JSWm 10H/24 CL	HF JSWm 10HX /24 CL	0,75	1	50	2,0 ÷ 3,2
HF JSWm 15H/24 CL	HF JSWm 15HX /24 CL	1,1	1,5	50	3,0 ÷ 4,5
HF JSWm 10M/24 CL	HF JSWm 10MX /24 CL	0,75	1	80	1,4 ÷ 2,8
HF JSWm 15M/24 CL	HF JSWm 15MX /24 CL	1,1	1,5	80	2,5 ÷ 4,0
HF JSWm 3CH/24 CL	–	1,1	1,5	70	3,0 ÷ 4,5
–	HF JCRm 1C/24 CL	0,37	0,50	50	1,2 ÷ 2,6
–	HF JCRm 1B/24 CL	0,50	0,70	50	1,4 ÷ 2,8
–	HF JCRm 1A/24 CL	0,60	0,85	50	1,8 ÷ 3,2
–	HF JCRm 10H/24 CL	0,75	1	50	2,0 ÷ 3,4
–	HF JCRm 15H/24 CL	1,1	1,5	50	3,0 ÷ 4,0
–	HF JCRm 10M/24 CL	0,75	1	80	1,4 ÷ 2,8
–	HF JCRm 15M/24 CL	1,1	1,5	80	2,5 ÷ 4,0

Модель		Мощн.		Подача л/мин	Напор бар
Рабочее колесо из латуни	Рабочее колесо из технополимера	кВт	л.с.		
HF CPm 158/50 CL	HF CPm 158X/50 CL	0,75	1	90	1,8 ÷ 3,2
HF CPm 170/50 CL	HF CPm 170X/50 CL	1,1	1,5	120	2,2 ÷ 3,5
HF 2CPm 25/130N/50 CL	HF 2CPm 25/130NX/50 CL	0,75	1	100	1,4 ÷ 2,8
HF 2CPm 25/140H/50 CL	HF 2CPm 25/140HX/50 CL	1,1	1,5	100	2,2 ÷ 3,6
–	HF 4CPm 100E/50 CL	0,75	1	100	2,0 ÷ 3,5
HF JSWm 10H/50 CL	HF JSWm 10HX/50 CL	0,75	1	50	2,0 ÷ 3,2
HF JSWm 12H/50 CL	HF JSWm 12HX/50 CL	0,90	1,25	50	2,5 ÷ 4,0
HF JSWm 15H/50 CL	HF JSWm 15HX/50 CL	1,1	1,5	50	3,0 ÷ 4,5
HF JSWm 10M/50 CL	HF JSWm 10MX/50 CL	0,75	1	80	1,4 ÷ 2,8
HF JSWm 12M/50 CL	HF JSWm 12MX/50 CL	0,90	1,25	80	2,0 ÷ 3,5
HF JSWm 15M/50 CL	HF JSWm 15MX/50 CL	1,1	1,5	80	2,5 ÷ 4,0
HF JSWm 3CH/50 CL	–	1,1	1,5	70	3,0 ÷ 4,5
–	HF PLURJETm 5/90/50 CL	1,1	1,5	80	3,4 ÷ 4,6
–	HF PLURJETm 6/90/50 CL	1,5	2	80	3,4 ÷ 4,6
–	HF PLURJETm 4/100/50 CL	0,75	1	100	2 ÷ 3,5
–	HF PLURJETm 3/130/50 CL	1,1	1,5	120	2,5 ÷ 4
–	HF PLURJETm 4/130/50 CL	1,5	2	120	3,4 ÷ 4,6

