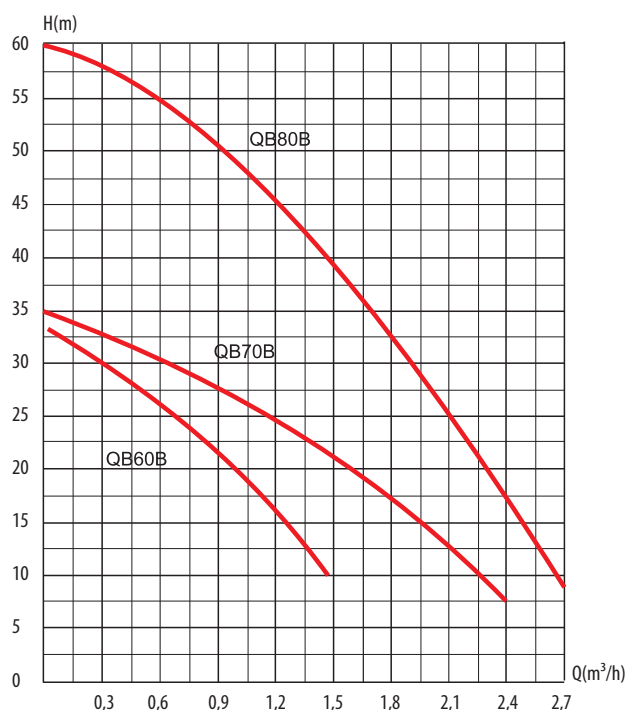


Центробежные вихревые насосы серии QB

Вихревые насосы серии QB рекомендуются для перекачки чистой воды без абразивных частиц и химически неагрессивных жидкостей. Благодаря своей надежности, простоте в эксплуатации и экономичности они с успехом применяются в быту для перекачивания воды из емкостей, для полива садов и огородов, для компенсации недостаточного давления в водопроводной системе.



Рабочие характеристики:

Температура окружающей среды: не более +40°C
 Температура перекачиваемой воды: не более +80°C
 Максимальное рабочее давление: 8 бар
 Максимальная глубина всасывания: 7 м

Двигатель:

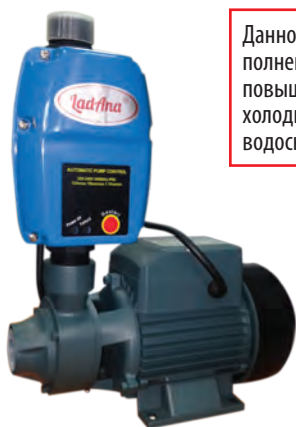
Асинхронный, бесшумный закрытого типа электродвигатель рассчитан на работу в постоянном режиме, со встроенным термозащитным приспособлением (аварийным выключателем).
 Однофазный (220В/50Гц), n = 2850 об/мин.
 Степень защиты: IP44
 Класс изоляции: В

Материалы:

Корпус насоса - чугун
 Корпус электродвигателя - алюминий
 Рабочее колесо - латунь
 Механическое уплотнение – керамика-графит



Модель насоса 220В/50Гц	Мощность, кВт	Производительность																
		л/мин	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45						
QB60 В	0,37	м³/ч	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7						
QB70 В	0,55	Напор, м	33	30	26	22	17	10										
QB80 В	0,75		60	57	55	50	45	38	31,5	24	16	8						



Данное устройство компактно в исполнении и идеально подходит для повышения давления в системах холодного и горячего (до 50°C) водоснабжения.

Насос-автомат серии QB

Принцип действия:

При установке насоса-автомата в систему водоснабжения, насос начинает качать воду из колодца или скважины. Когда давление насоса становится максимальным (прекращается его рост), автоматический регулятор давления останавливает работу насоса. Автоматический регулятор давления запускает насос, когда открывается кран водоразбора. Дополнительно в автоматическом регуляторе давления есть функция отключения насоса при отсутствии воды во всасывающем трубопроводе (защита от сухого хода).