

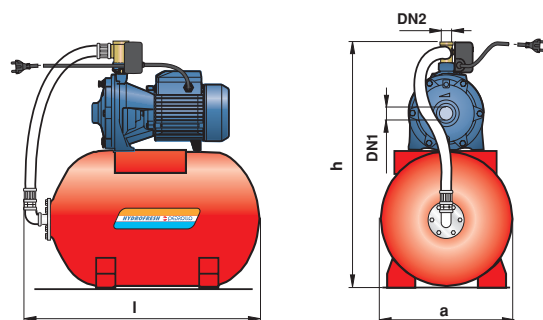
HYDROFRESH - 60 CL

Автоматические системы поддержания давления с цилиндрической емкостью 60 литров, предназначенные для водоснабжения под давлением жилых домов.



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ

МОДЕЛЬ однофазный	ПАТРУБКИ		МОЩНОСТЬ		ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (1) л/мин	РЕГУЛИРОВКА (рекомендуется) (2)		РАЗМЕРЫ мм		
	всас	нагн.	кВт	л.с.		min	max	l	a	h
PKSm 80 - 60 CL	1"	1"	0.75	1	50	2.2	3.6	750	380	630
CPm 158 - 60 CL	1"	1"	0.75	1	90	1.8	3.2	750	380	720
CPm 170 - 60 CL	1 1/4"	1"	1.1	1.5	120	2.2	3.5	750	380	735
CPm 170M-60 CL	1 1/4"	1"	1.1	1.5	150	2.0	3.5	750	380	735
2CPm 25/130N - 60 CL	1 1/4"	1"	0.75	1	100	1.4	2.8	750	380	678
2CPm 25/140H - 60 CL	1 1/4"	1"	1.1	1.5	100	2.2	3.6	750	380	702
2CPm 25/140M - 60 CL	1 1/2"	1"	1.1	1.5	140	2.2	3.6	750	380	702
4CPm 100E- 60 CL	1"	1"	0.75	1	100	2	3.5	750	380	650
JSWm 10H - 60 CL	1"	1"	0.75	1	50	2.0	3.2	750	380	655
JSWm 12H - 60 CL	1"	1"	0.90	1.25	50	2.5	4.0	750	380	655
JSWm 15H - 60 CL	1"	1"	1.1	1.5	50	3.0	4.5	750	380	655
JSWm 10M - 60 CL	1"	1"	0.75	1	80	1.4	2.8	750	380	655
JSWm 12M - 60 CL	1"	1"	0.90	1.25	80	2.0	3.5	750	380	655
JSWm 15M - 60 CL	1"	1"	1.1	1.5	80	2.5	4.0	750	380	655
JSWm 3CH- 60 CL	1 1/4"	1"	1.1	1.5	70	3.0	4.5	750	380	685
JSWm 3CM- 60 CL	1 1/4"	1"	1.1	1.5	120	2.0	3.5	750	380	685
JSWm 3CL - 60 CL	1 1/4"	1"	1.1	1.5	160	1.4	2.8	750	380	685
JCRm 10H - 60 CL	1 1/4"	1"	0.75	1	50	2.0	3.4	750	380	679
JCRm 12H - 60 CL	1 1/4"	1"	0.90	1.25	50	2.4	3.8	750	380	679
JCRm 15H - 60 CL	1 1/4"	1"	1.1	1.5	50	3.0	4.0	750	380	679
JCRm 10M - 60 CL	1 1/4"	1"	0.75	1	80	1.4	2.8	750	380	679
JCRm 12M - 60 CL	1 1/4"	1"	0.90	1.25	80	2.0	3.5	750	380	679
JCRm 15M - 60 CL	1 1/4"	1"	1.1	1.5	80	2.5	4.0	750	380	679



КОМПОНЕНТЫ HYDROFRESH 60 CL

- Однофазный электронасос
- Сферическая емкость 60 литров
- Шланг
- Реле давления "SQUARE-D"
- Манометр
- Муфта 3 или 5-ходовая из латуни
- Кабель 1.5 метра с литой вилкой Шуко

(1) Максимальная производительность при минимальном давлении, рекомендованном для реле

(2) Регулировка реле давления (рекомендованная)

Примечание. Предварительная заправка мембранных емкостей должна быть на 0.2 бар ниже минимальной величины регулировки реле давления.