

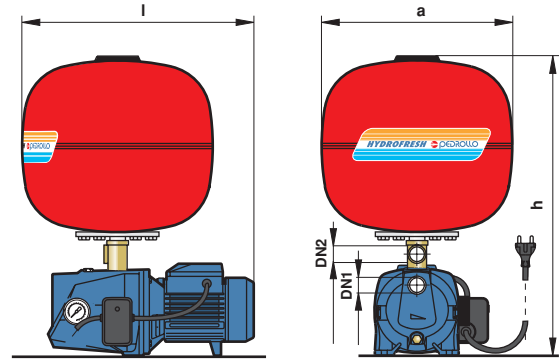
HYDROFRESH-24 SF

Небольшие автоматические системы поддержания давления со сферической емкостью 24 литра, предназначенные для водоснабжения под давлением домов и дач.



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ

МОДЕЛЬ	ПАТРУБКИ		МОЩНОСТЬ		ПРОИЗВ- НОСТЬ (1) л/мин	РЕГУЛИРОВКА (рекомендуется) (2)		РАЗМЕРЫ		
	всас	нагн.	кВт	л.с.		min	max	l	a	h
PKm 60 - 24 SF	1"	1"	0.37	0.50	32	1.4	2.8	381	360	513
PKm 65 - 24 SF	1"	1"	0.50	0.70	40	1.5	3.0	389	360	518
PKm 70 - 24 SF	1"	1"	0.60	0.85	50	1.8	3.2	409	360	531
PKm 80 - 24 SF	1"	1"	0.75	1	50	2.2	3.6	409	360	531
PKm 100 - 24 SF	1"	1"	1.1	1.5	50	3.5	4.5	447	360	549
PKSm 60 - 24 SF	1"	1"	0.37	0.50	32	1.4	2.8	381	360	565
PKSm 65 - 24 SF	1"	1"	0.50	0.70	40	1.5	3.0	389	360	565
PKSm 70 - 24 SF	1"	1"	0.60	0.85	50	1.8	3.2	409	360	577
PKSm 80 - 24 SF	1"	1"	0.75	1	50	2.2	3.6	409	360	577
CPm 152 - 24 SF	1"	1"	0.55	0.75	80	1.4	2.8	434	360	617
CPm 158 - 24 SF	1"	1"	0.75	1	90	1.8	3.2	434	360	617
CPm 170 - 24 SF	1 1/4"	1"	1.1	1.5	120	2.2	3.5	470	360	635
CPm 170M-24 SF	1 1/4"	1"	1.1	1.5	150	2.0	3.5	470	360	635
2CPm 25/130N - 24 SF	1 1/4"	1"	0.75	1	100	1.4	2.8	437	360	576
2CPm 25/140H - 24 SF	1 1/4"	1"	1.1	1.5	100	2.2	3.6	462	360	599
2CPm 25/140M - 24 SF	1 1/2"	1"	1.1	1.5	140	2.2	3.6	462	360	599
3CPm 80E - 24 SF	1"	1"	0.45	0.60	60	1.4	2.8	401	360	550
4CPm 80E - 24 SF	1"	1"	0.60	0.85	60	2.2	3.6	408	360	550
3CPm 100E - 24 SF	1"	1"	0.60	0.85	100	1.4	2.8	408	360	550
4CPm 100E - 24 SF	1"	1"	0.75	1	100	2	3.5	423	360	550
3CRm 80 - 24 SF	1"	1"	0.45	0.60	60	1.4	2.8	435	360	548
4CRm 80 - 24 SF	1"	1"	0.60	0.85	60	2.2	3.6	443	360	548
3CRm 100 - 24 SF	1"	1"	0.60	0.85	100	1.4	2.8	423	360	548
JSWm 1C - 24 SF	1"	1"	0.37	0.50	45	1.2	2.6	434	360	536
JSWm 1B - 24 SF	1"	1"	0.50	0.70	50	1.4	2.8	434	360	536
JSWm 1A - 24 SF	1"	1"	0.60	0.85	50	1.8	3.2	441	360	536
JSWm 10H - 24 SF	1"	1"	0.75	1	50	2.0	3.2	460	360	555
JSWm 12H - 24 SF	1"	1"	0.90	1.25	50	2.5	4.0	460	360	555
JSWm 15H - 24 SF	1"	1"	1.1	1.5	50	3.0	4.5	460	360	555
JSWm 10M - 24 SF	1"	1"	0.75	1	80	1.4	2.8	460	360	555
JSWm 12M - 24 SF	1"	1"	0.90	1.25	80	2.0	3.5	460	360	555
JSWm 15M - 24 SF	1"	1"	1.1	1.5	80	2.5	4.0	460	360	555
JSWm 3CH - 24 SF	1 1/4"	1"	1.1	1.5	70	3.0	4.5	522	360	583
JSWm 3CM - 24 SF	1 1/4"	1"	1.1	1.5	120	2.0	3.5	522	360	583
JSWm 3CL - 24 SF	1 1/4"	1"	1.1	1.5	160	1.4	2.8	522	360	583
JCRm 1C - 24 SF	1"	1"	0.37	0.50	50	1.2	2.6	435	360	548
JCRm 1B - 24 SF	1"	1"	0.50	0.70	50	1.4	2.8	435	360	548
JCRm 1A - 24 SF	1"	1"	0.60	0.85	50	1.8	3.2	443	360	548
JCRm 10H - 24 SF	1 1/4"	1"	0.75	1	50	2.0	3.4	460	360	579
JCRm 12H - 24 SF	1 1/4"	1"	0.90	1.25	50	2.4	3.8	460	360	579
JCRm 15H - 24 SF	1 1/4"	1"	1.1	1.5	50	3.0	4.0	460	360	579
JCRm 10M - 24 SF	1 1/4"	1"	0.75	1	80	1.4	2.8	460	360	579
JCRm 12M - 24 SF	1 1/4"	1"	0.90	1.25	80	2.0	3.5	460	360	579
JCRm 15M - 24 SF	1 1/4"	1"	1.1	1.5	80	2.5	4.0	460	360	579



КОМПОНЕНТЫ HYDROFRESH 24 SF

- Однофазный электронасос 230 В - 50 Гц
- Сферическая емкость 24 литра
- 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.