

ПРИМЕНЕНИЕ

Автоматические системы высокого давления с самозаполняющимися эжекторными насосами. Эти системы работают очень тихо и надежно и особенно подходят для подъема давления в водопроводной системе, для подачи воды из скважин и для бытовых систем высокого давления.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °С (для бытового применения по EN 60335-2-41)
Макс. температура жидкости: 35 °С (для других типов применения)
- Температура окружающего воздуха до 40 °С
- Полная высота всасывания до 8 м.
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В/50 Гц
- Двухполюсный асинхронный электродвигатель (n = 2850 мин⁻¹)
- Класс изоляции F
- Класс защиты IP 44

МАТЕРИАЛЫ

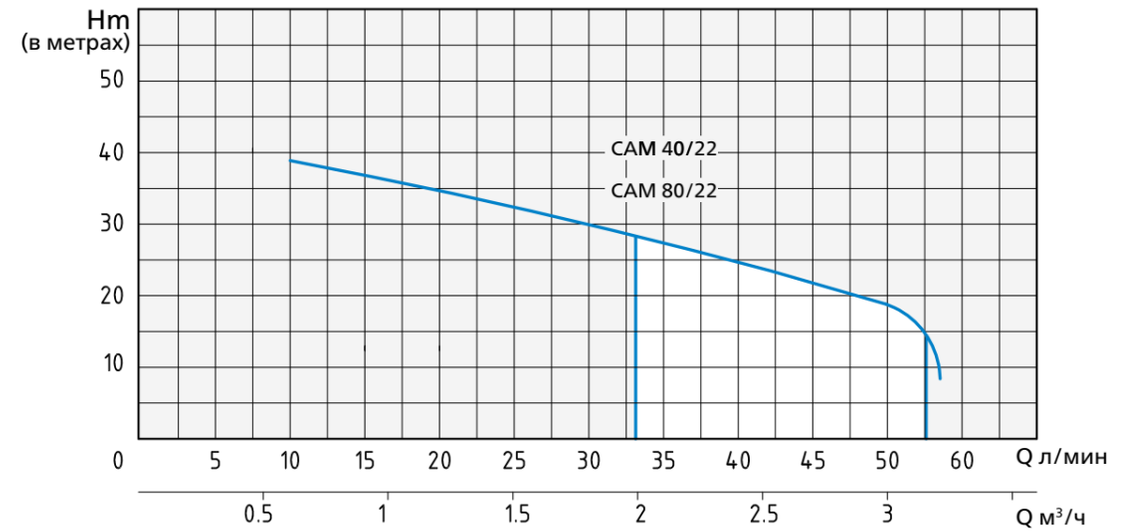
- Резервуар с бутиловой мембраной
- Гибкий шланг с соединителем
- Регулируемый выключатель давления 1,4÷2,8 бар с кабелем
- Манометр
- Латунный соединитель



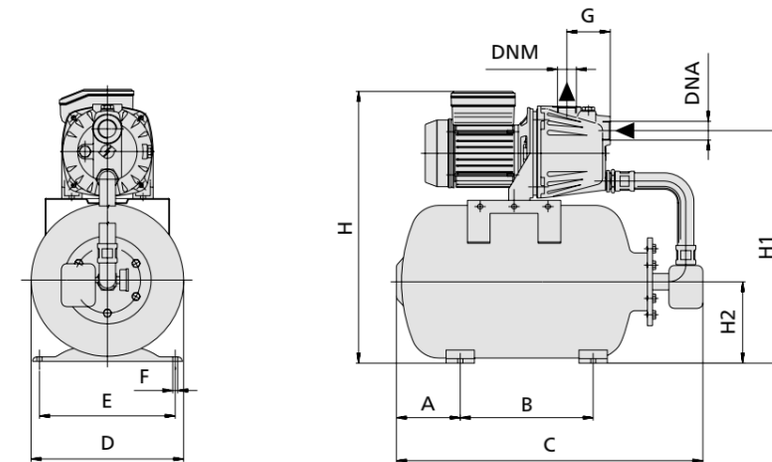
SAM 40-22



SAM 80-22



ТИП	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ		ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА ТОКА, А	Регулируемый выключатель давления	Q = ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ										
	P2					P1	Полный напор, м. вод. ст.									
	Л.С.	кВт	кВт	1-фазный			Бар	м³/ч	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7
1-фазный						л/мин	10	15	20	25	30	35	40	45	50	
SAM 40/22	0,8	0,6	0,8	3,8	1,4÷2,8	H (м)	38	36	34	32	29	27	25	22	19	
SAM 80/22	0,8	0,6	0,8	3,8	1,4÷2,8	H (м)	38	36	34	32	29	27	25	22	19	



ТИП	РАЗМЕРЫ, мм												РАЗМЕРЫ мм			МАССА
	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2	DNA	DNM	P	L	H	
1-фазный																
SAM 40/22	113	235	542	270	240	9	76	480	411	144	1"	1"	298	500	520	15,6
SAM 80/22	113	235	542	270	240	9	72	460	411	144	1"	1"	298	500	520	13,7