

FPA

n≈2900rpm



Automatic booster pump Bomba refuerzo automática Pompe surpression automatique Автоматический бустерный насос

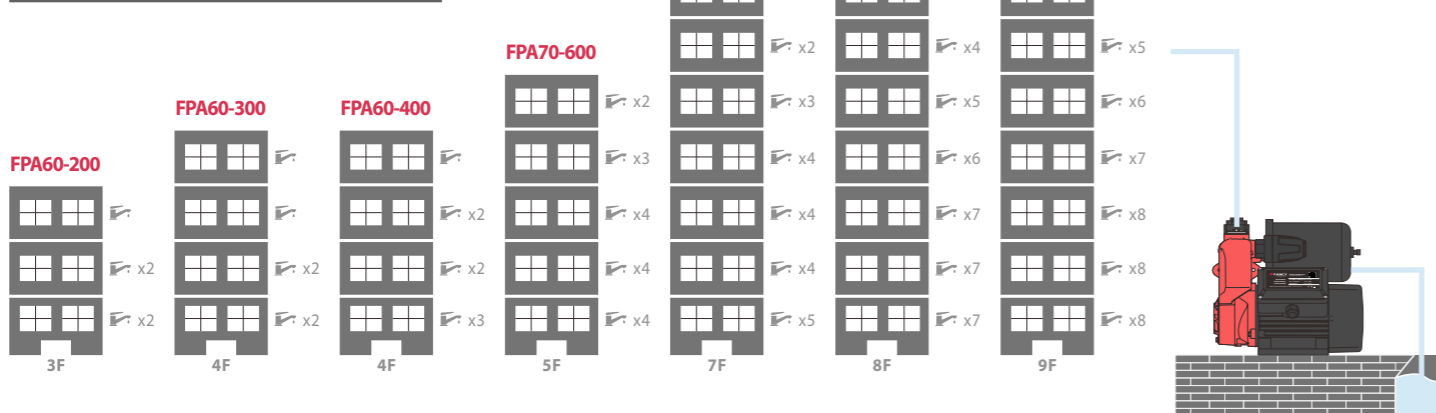
DESCRIPTION/DESCRIPCIONES/DESCRIPTION/ОПИСАНИЕ

- With water flow switch, pressure switch, diaphragm tank, and intelligent circuit board
- With delayed start, water shortage protection, water shortage restart, delayed shutdown, water supply restart
- Con interruptor de flujo de agua, interruptor de presión, tanque de diafragma y placa de circuito inteligente
- Con inicio retrasado, protección contra escasez de agua, reinicio por escasez de agua, apagado retrasado, reinicio del suministro de agua
- Avec interrupteur de débit d'eau, pressostat, réservoir à membrane et circuit imprimé intelligent
- Avec démarrage différé, protection contre le manque d'eau, redémarrage en cas de manque d'eau, arrêt retardé, redémarrage de l'approvisionnement en eau
- С реле расхода воды, реле давления, мембранным баком и интеллектуальной платой.
- С задержкой запуска, защитой от нехватки воды, перезапуском при нехватке воды, задержкой отключения, перезапуском подачи воды.

APPLICATIONS/APLICACIONES/APPLICATIONS/ПРИЛОЖЕНИЯ

- Liquid temperature between -10°C and +100°C
- Ambient temperature between 0°C and +40°C
- Max. working pressure 10 bar
- Temperatura del líquido de -10 °C hasta +100 °C
- Temperatura ambiente de 0 °C hasta +40 °C
- Presión máxima en el cuerpo de la bomba 10 bar
- Température du liquide entre -10 °C et +100 °C
- Température ambiante entre 0 °C et +40 °C
- Max. pression de service 10 bar
- Температура жидкости от -10°C до +100°C
- Температура окружающей среды от 0°C до +40°C
- Макс. рабочее давление 10 бар

FLOOR/PISO/ÉTAGE/ПОЛ



TECHNICAL DATA/DATOS TÉCNICOS/DONNÉES TECHNIQUES/ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

MODEL MODELO MODÈLE МОДЕЛЬ	DN mm	Power Potencia Puissance Мощность		Q=Delivery/Caudal/Débit/Подача															
				GPM 0		1.3	2.6	4.0	5.3	6.6	7.9	9.3	11.0	13.2	15.4	19.8	24.2	26.4	
				I/min 0	m³/h 0	5	10	15	20	25	30	35	42	50	58	75	92	100	
1-ph	3-ph	kw	hp																
FPA60-200	FPA60-200T	25x25	0.2	0.27	Brass	30	26.5	23	19.5	16	13	10	6.5	3	-	-	-	-	
FPA60-300	FPA60-300T	25x25	0.3	0.4	Brass	32	28.5	25	21	18	14	11	8	3.5	-	-	-	-	
FPA60-400	FPA60-400T	25x25	0.4	0.55	Brass	35	31	27	23.5	20	16	13	9	4	-	-	-	-	
FPA70-600	FPA70-600T	25x25	0.6	0.8	Brass	50	-	41.5	37	33	28	24	19	13	6	-	-	-	
FPA70-800	FPA70-800T	25x25	0.8	1.1	Brass	60	-	48	42	36	31	26	21	16	9	3	-	-	
FPA90-1100	FPA90-1100T	40x40	1.1	1.5	Brass	60	-	-	-	49	46	44	41	38	33	28	18	7	
FPA90-1500	FPA90-1500T	40x40	1.5	2	Brass	65	-	-	-	56	53	51	48	44	39	34	24	13	7

50Hz n≈2900 l/min

