

FPA

n≈2900rpm



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

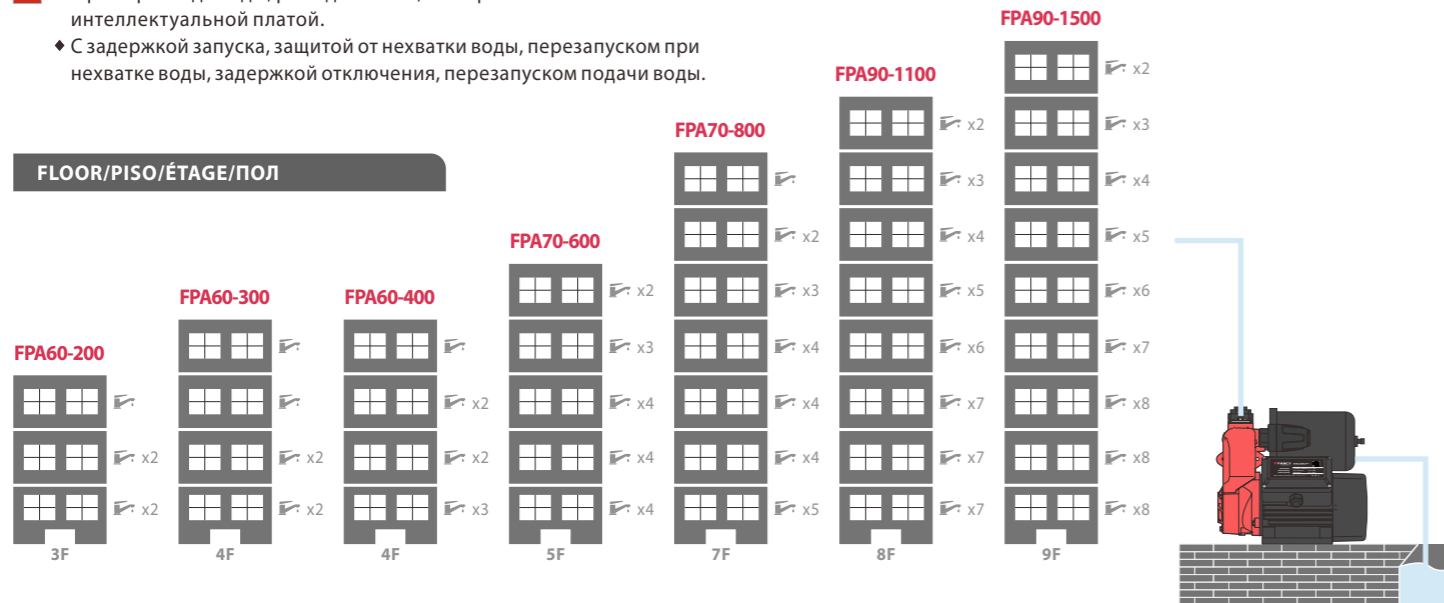
DESCRIPTION/DESCRIPCIONES/DESCRIPTION/ОПИСАНИЕ

- ◆ 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



FANCY

TECHNICAL DATA/DATOS TÉCNICOS/DONNÉES TECHNIQUES/ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

50Hz n≈2900l/min

MODEL MODELO MODÈLE МОДЕЛЬ	DN	Power Potencia Puissance Мощность		GPM 0	Q=Delivery/Caudal/Débit/Подача															
		kw	hp		l/min 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		
1-ph	3-ph	mm		m ³ /h 0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5	3	3.5	4.5	5.5	6			
H=Head(m)/Altura(m)/Hauteur(m)/Общий напор в метрах водяного столба (м)																				
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		

PERFORMANCE CURVE/CURVA DE RENDIMIENTO/SOUBE DE PERFORMANCE/КРИВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

