

FPW

n≈3500rpm

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



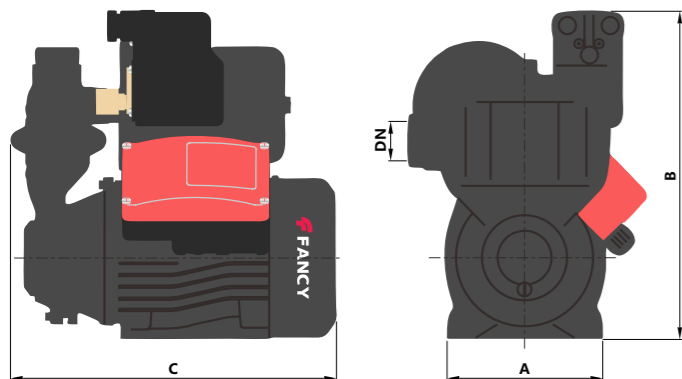
DESCRIPTION/DESCRIPCIONES/DESCRIPTION/ОПИСАНИЕ

- ♦ New generation automatic booster pump.
 ♦ Integrated pump includes tank, pressure switch.
 ♦ The series models with standards certified CE and EAC.
- ♦ Bomba de refuerzo automática de nueva generación.
 ♦ La bomba integrada incluye tanque, interruptor de presión.
 ♦ Los modelos de la serie con estándares certificados CE y EAC.
- ♦ Pompe de surpression automatique nouvelle génération.
 ♦ La pompe intégrée comprend un réservoir, un pressostat.
 ♦ Les modèles de série aux normes certifiées CE et EAC.
- ♦ Автоматический бустерный насос нового поколения.
 ♦ Встроенный насос включает бак, реле давления.
 ♦ Модели этой серии сертифицированы по стандартам CE и EAC.

APPLICATIONS/APLICACIONES/APPLICATIONS/ПРИЛОЖЕНИЯ

- ♦ Liquid temperature between -10°C and +80°C
 ♦ Ambient temperature between 0°C and +40°C
 ♦ Max. working pressure 10 bar
- ♦ Temperatura del líquido de -10 °C hasta +80 °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 +80 °C
 ♦ Température ambiante entre 0 °C et +40 °C
 ♦ Max. pression de service 10 bar
- ♦ Температура жидкости от -10°C до +80°C
 ♦ Температура окружающей среды от 0°C до +40°C
 ♦ Макс. рабочее давление 10 бар

DIMENSIONS AND N.W./DIMENSIONES Y PESOS/DIMENSIONS ET POIDS/РАЗМЕРЫ И ВЕС



MODEL MODELO MODÈLE МОДЕЛЬ	DIMENSIONS/DIMENSIONES/DIMENSIONS/РАЗМЕРЫ mm					NW Kg
	DN	A	B	C	Package	
FPW125	25x25	130	255	278	310x240x300	8.3
FPW250	25x25	130	255	278	310x240x300	9
FPW370	25x25	130	255	278	310x240x300	9.3
FPW550	25x25	148	290	310	325x250x350	12.1
FPW750	25x25	148	290	310	325x250x350	13.8

TECHNICAL DATA/DATOS TÉCNICOS/DONNÉES TECHNIQUES/ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

60Hz n≈3500l/min

MODEL MODELO MODÈLE МОДЕЛЬ	DN mm	Power Potencia Puissance Мощность		Material	Q=Delivery/Caudal/Débit/Подача															
		kw	hp		GPM 0	1.3	2.2	2.6	4.0	4.4	5.3	6.6	7.9	8.8	10.6	11.9	13.2	15.0		
1-ph	3-ph				l/min 0	5	8	10	15	17	20	25	30	33	40	45	50	57		
					m ³ /h 0	0.3	0.5	0.6	0.9	1	1.2	1.5	1.8	2	2.4	2.7	3	3.4		
					H=Head(m)/Altura(m)/Hauteur(m)/Общий напор в метрах водяного столба (м)															
FPW125	FPW125T	25x25	0.125	0.17	Brass	28	23	20	18	14	13	10	7	3	1	-	-	-	-	
FPW250	FPW250T	25x25	0.25	0.34	Brass	32	26	23	21	16	14.5	12	7.5	4	1.5	-	-	-	-	
FPW370	FPW370T	25x25	0.37	0.5	Brass	37	30	26	24	18	16	13	8.5	4.5	2	-	-	-	-	
FPW550	FPW550T	25x25	0.55	0.75	Brass	45	40	37.5	36	31	30	28	24	20	17	12.5	9	6	2	
FPW750	FPW750T	25x25	0.75	1	Brass	55	49	45	43	36	36	33	28	23.5	21	15	11	8	3	

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

