



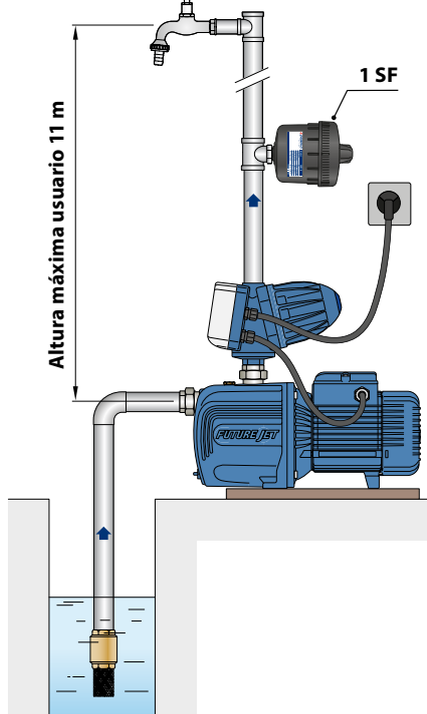
**FUTURE JET-EP**

## COMPONENTES

- ✳ **Electrobomba monofásica**
- ✳ **Dispositivo electrónico de mando EASYPRESS con presión de arranque de 1.5 bar**
- ✳ **Junta de conexión rápida GSR**
- ✳ **Cable de 1.5 metros con enchufe Schuko**

## EJEMPLOS DE INSTALACIÓN

- ✳ Para reducir aún más los arranques frecuentes debidos a un uso breve o a pérdidas en el sistema, se recomienda instalar un vaso de expansion que se llenará previamente a **1.2 bar** (por ejemplo, el vaso de expansión **1SF**).



## USOS E INSTALACIONES

**EASYPUMP** es un sistema de presurización listo para usar y fácil de instalar, ideal para aumentar la presión en viviendas o para regar jardines o huertas.

**EASYPUMP** consta de una electrobomba monofásica y un dispositivo electrónico de mando (**EASYPRESS**), para el arranque/parada automática en función del consumo y la protección contra el funcionamiento en seco y las pérdidas en el sistema; también está equipado con una válvula anti-retorno integrada y un microacumulador que permite el funcionamiento sin necesidad de utilizar un vaso de expansión.

**EASYPUMP** se pone en marcha cuando la presión del sistema desciende por debajo del umbral de calibración (**1.5 bar**) y sigue funcionando mientras haya caudal.

TIPO	POTENCIA (P <sub>2</sub> )		Q l/min	H metros
	kW	HP		
<b>Monofásico</b>				
<b>3CPm 80-EP</b>	0.45	0.60	5 – 80	38 – 5
<b>4CPm 80-EP</b>	0.55	0.75	5 – 80	50 – 10
<b>4CPm 100-EP</b>	0.75	1	5 – 130	50 – 5
<b>3CRm 80-EP</b>	0.45	0.60	5 – 80	38 – 5
<b>4CRm 80-EP</b>	0.55	0.75	5 – 80	50 – 10
<b>4CRm 100-EP</b>	0.75	1	5 – 130	50 – 5
<b>CPm 620-EP</b>	0.75	1	10 – 100	34 – 21
<b>FUTURE JETm 2C - EP</b>	0.75	1	5 – 120	47 – 6
<b>FUTURE JETm 2A - EP</b>	1.1	1.5	5 – 120	56 – 13.7
<b>FUTURE JETm 2C ST - EP</b>	0.75	1	5 – 100	47 – 6
<b>FUTURE JETm 2A ST - EP</b>	1.1	1.5	5 – 100	56 – 13.7
<b>PLURIJETm 3/80-EP</b>	0.48	0.65	5 – 80	38 – 5
<b>PLURIJETm 4/80-EP</b>	0.55	0.75	5 – 80	50 – 10
<b>PLURIJETm 4/100-EP</b>	0.75	1	5 – 130	50 – 5