



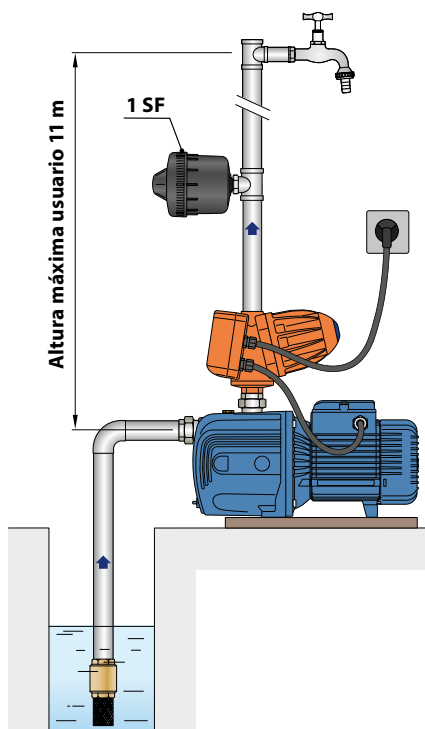
FUTURE JET-EP

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 expansión 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 ₂)		Q l/min	H metros
	kW	HP		
Monofásico				
3CPm 80-EP	0.45	0.60	5 – 80	38 – 5
4CPm 80-EP	0.55	0.75	5 – 80	50 – 10
4CPm 100-EP	0.75	1	5 – 130	50 – 5
3CRm 80-EP	0.45	0.60	5 – 80	38 – 5
4CRm 80-EP	0.55	0.75	5 – 80	50 – 10
4CRm 100-EP	0.75	1	5 – 130	50 – 5
CPm 158-EP	0.75	1	10 – 90	34 – 25
FUTURE JETm 2C - EP	0.75	1	5 – 120	52 – 10
FUTURE JETm 2A - EP	0.90	1.25	5 – 120	56 – 13.7
JCRm 2C - EP	0.75	1	5 – 70	51 – 24
JCRm 2A - EP	0.90	1.25	5 – 70	55 – 28
PLURIJETm 3/80-EP	0.48	0.65	5 – 80	38 – 5
PLURIJETm 4/80-EP	0.55	0.75	5 – 80	50 – 10
PLURIJETm 4/100-EP	0.75	1	5 – 130	50 – 5