



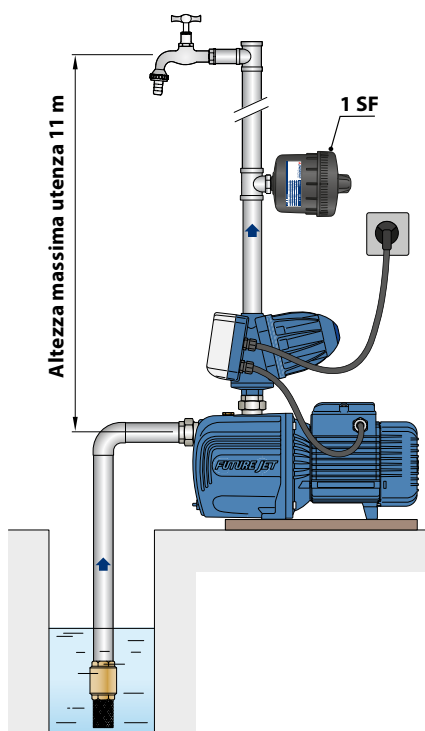
FUTURE JET-EP

### COMPONENTI

- ✳ Elettropompa monofase
- ✳ Dispositivo elettronico di comando EASYPRESS con pressione di ripartenza 1.5 bar
- ✳ Giunto ad attacco rapido GSR
- ✳ Cavo da 1.5 metri con spina Schuko

### ESEMPI DI INSTALLAZIONE

- ✳ Per ridurre ulteriormente ripartenze frequenti, a causa di brevi utilizzi o perdite nell'impianto, si consiglia di installare un vaso di espansione da precaricare a **1.2 bar** (ad esempio il serbatoio **1SF**).



### UTILIZZI E INSTALLAZIONI

**EASYPUMP** è un sistema di pressurizzazione pronto all'uso e di semplice installazione, ideale per garantire l'aumento di pressione in abitazioni o per l'irrigazione di giardini od orti.

**EASYPUMP** è composto da una elettropompa monofase e da un dispositivo elettronico di comando (**EASYPRESS**), per l'avvio/arresto automatico in base ai consumi e protezione contro la marcia a secco e perdite nell'impianto; inoltre è dotato di valvola di non ritorno integrata e di un microaccumulo che ne permette il funzionamento senza l'utilizzo di un vaso di espansione.

**EASYPUMP** si avvia quando la pressione dell'impianto scende sotto la soglia di taratura (**1.5 bar**) e continua a funzionare finché c'è flusso.

TIPO	POTENZA (P <sub>2</sub> )		Q l/min	H metri
	kW	HP		
<b>Monofase</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 158-EP</b>	0.75	1	10 – 90	34 – 25
<b>FUTURE JETm 2C - EP</b>	0.75	1	5 – 120	52 – 10
<b>FUTURE JETm 2A - EP</b>	0.90	1.25	5 – 120	56 – 13.7
<b>FUTURE JETm 2C ST - EP</b>	0.75	1	5 – 70	51 – 24
<b>FUTURE JETm 2A ST - EP</b>	0.90	1.25	5 – 70	55 – 28
<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