



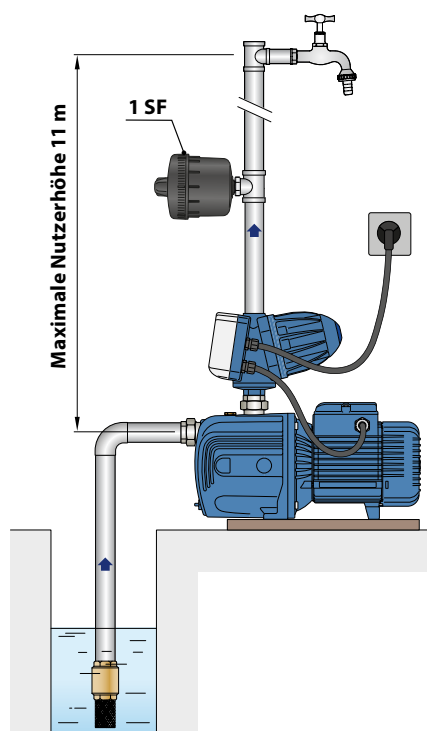
**FUTURE JET-EP**

## KOMPONENTEN

- ※ Einphasen-Elektropumpe
- ※ EASYPRESS elektronisches Steuergerät mit Wiedereinschaltdruck 1.5 bar
- ※ GSR-Schnellkupplung
- ※ 1.5 Meter langes Kabel mit Schuko-Stecker

## BEISPIELE FÜR DIE INSTALLATION

- ※ Um häufige Neustarts aufgrund von Kurzeinsätzen oder Undichtigkeiten im System weiter zu reduzieren, wird der Einbau eines auf **1.2 bar** vorgefüllten Ausdehnungsgefäßes empfohlen (z. B. Gefäß **1SF**).



## ANWENDUNGEN UND INSTALLATIONEN

**EASYPUMP** ist ein gebrauchsfertiges, einfach zu installierendes Druckerhöhungssystem, das sich ideal für die Druckerhöhung in Haushalten oder für die Bewässerung von Gärten oder Gemüsegärten eignet.

**EASYPUMP** besteht aus einer einphasigen Elektropumpe und einem elektronischen Steuergerät (**EASYPRESS**) zum automatischen Start/Stop in Abhängigkeit vom Verbrauch und zum Schutz vor Trockenlauf und Leckagen im System; sie ist außerdem mit einem integrierten Rückschlagventil und einem Mikrospeicher ausgestattet, der den Betrieb ohne Anwendung eines Ausdehnungsgefäß ermöglicht.

**EASYPUMP** beginnt, wenn der Systemdruck unter den Kalibrierungsschwellenwert (**1.5 bar**) fällt, und arbeitet weiter, solange ein Förderstrom vorhanden ist.

MODELL	LEISTUNG (P <sub>2</sub> )		Q l/min	H Meter
	kW	HP		
<b>Einphasig</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>JCRm 2C - EP</b>	0.75	1	5 – 70	51 – 24
<b>JCRm 2A - 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