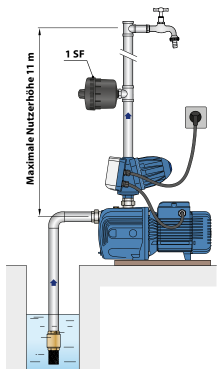


## **KOMPONENTEN**

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

## **BEISPIELE FÜR DIE INSTALLATION**

X 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/Stopp 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 (P2)		Q	Н
Einphasig	kW	HP	l/min	Meter
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