

# Scheda Tecnica

## Iniettori > Kit Iniezione e Miscelazione

### > Kit di Fertirrigazione > Kit di Miscelazione > Kit di Acidificazione



#### DESCRIZIONE:

##### Applicazione

- Unità autonoma di fertirrigazione

##### Caratteristiche

- Sistema di iniezione completo di pompa a pistone Dostec 40, agitatore a turbina e quadro elettrico di interfaccia
- Avviamento manuale o comando remoto
- Controllo livello contro marcia a secco

##### Specifiche

- Alimentazione 400 V AC, 230 V AC, 12 V CC
- Piastra portante in acciaio solidale al serbatoio
- Valvola drenaggio serbatoio a richiesta

##### Materiali

- Serbatoio: polipropilene
- Piastra supporto: acciaio inox

Codice	Alim.	l/h iniez.	P <sub>max</sub> bar	Capac. serb. lt
FERK120	12V CC	100	15	1.000
FERK125	12V CC	200	10	1.000
FERK122	12V CC	300	6	1.000
FERK121	12V CC	500	4,5	1.000
FERK104	Monofase	100	15	300
FERK105	Monofase	200	11	300
FERK106	Monofase	300	7	300
FERK110	Monofase	100	15	500
FERK111	Monofase	200	11	500
FERK112	Monofase	300	7	500
FERK100	Monofase	300	7	1.000
FERK102	Monofase	500	4,5	1.000
FERK107	Trifase	100	15	300
FERK108	Trifase	200	11	300
FERK109	Trifase	300	7	300
FERK113	Trifase	100	15	500
FERK114	Trifase	200	11	500
FERK115	Trifase	300	7	500
FERK101	Trifase	300	7	1.000
FERK103	Trifase	500	4,5	1.000

#### DESCRIZIONE:

##### Applicazione

- Unità autonoma miscelazione

##### Caratteristiche

- Sistema di completo di agitatore a turbina e quadro elettrico di interfaccia
- Avviamento manuale o comando remoto
- Controllo livello contro marcia a secco

##### Specifiche

- Alimentazione 400 V AC, 230 V AC, 12 V CC
- Piastra portante in acciaio solidale al serbatoio
- Valvola drenaggio serbatoio a richiesta

##### Materiali

- Serbatoio: polipropilene
- Piastra supporto: acciaio inox

Codice	Aliment.	Capacità serb. lt
FERK010	Monofase	300
FERK012	Monofase	500
FERK014	Monofase	1.000
FERK011	Trifase	300
FERK013	Trifase	500
FERK015	Trifase	1.000

#### DESCRIZIONE:

##### Applicazione

- Unità autonoma di acidificazione

##### Caratteristiche

- Sistema di completo di pompa a membrana e quadro elettrico di interfaccia
- Avviamento manuale
- Controllo livello contro marcia a secco

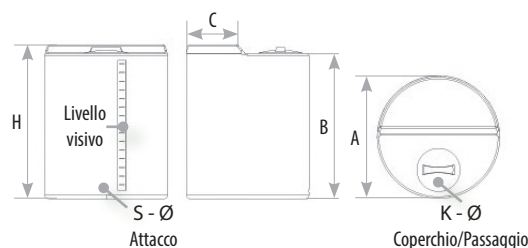
##### Specifiche

- Alimentazione 230 V AC
- Sonda pH con portasonda
- Valvola drenaggio serbatoio a richiesta

##### Materiali

- Serbatoio: polipropilene

Codice	Alim.	l/h iniez.	Capac. serb. lt
OKTS106	Monofase	8	300
OKTS107	Monofase	20	300
OKTS114	Monofase	8	500
OKTS115	Monofase	20	500
OKTS116	Monofase	8	1.000
OKTS117	Monofase	20	1.000



Capacità litri	A mm	B mm	H mm	C mm	S pollici	K mm
300	710	840	890	300	1/2"	255/200
500	875	950	1.000	380	1"	255/200
1.000	1.100	1.150	1.200	500	1"	255/200

Fertirrigazione