

## Autoclavi

MARCO



## Kit Washdown ad alta pressione MARCO

Kit ideale per operazioni di lavaggio ponte con acqua salata e dolce.

Composto da:

- elettro-pompa auto-adescente ad alta pressione con controllo elettronico, dotata di ingranaggi elicoidali in PEEK;
- 15 m di tubo allungabile;
- pistola a spruzzo con connessione a scatto, blocco del getto, valvola di ritegno e grilletto con regolazione del flusso.

Codice	Sigla	V	Portata max l/min	Consumo A	Pressione bar	Fusibile	l $\longleftrightarrow$ l mm
16.082.01	DP12/E	12/24	15	24	6	25	242x212x113

MARCO

## Autoclave automatica a controllo elettronico MARCO

## INTEGRATED FLANGE

Autoadescente con ingranaggi in PEEK elicoidali.

Controllo costante di pressione, corrente e voltaggio.

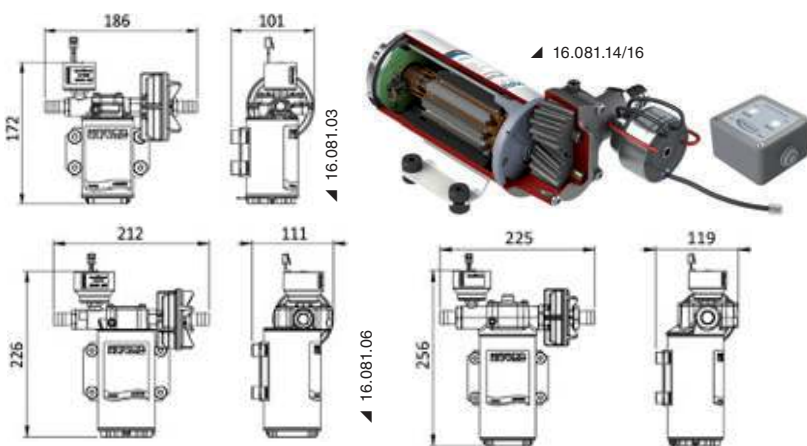
Arresto automatico in caso di fine liquido

Il motore gira progressivamente fino a raggiungere la portata richiesta garantendo cicli di lavoro prolungati, maggiore silenziosità ed ottimizzazione dei consumi.

La pompa è protetta da cortocircuiti e sovratensioni.

Dopo 1 minuto e mezzo di operatività senza acqua la pompa va in protezione.

Codice	Sigla	V	Portata max l/min	Consumo A		Pressione bar	Pannello di controllo	kg
				12V	24V			
16.081.02	UP2/E	12/24	12	3/6	1,5/3	2	-	1.4
16.081.03	UP3/E	12/24	15	4/8	2/4	2,5	16.081.20 OPTIONAL	2.3
16.081.06	UP6/E	12/24	26	5/15	2,5/7,5	2,5	16.081.20 OPTIONAL	3.7
16.081.12	UP12/E	12/24	36	20/32	10/16	2,5	16.081.20 OPTIONAL	4.8
16.081.14	UP14/E	12/24	46	17/33	8,5/17	2,5	16.081.20 INCLUSO	5.5
16.081.16	UP14/E	24	46	-	8/13	3,5	16.081.20 INCLUSO	5.9



MARCO

## Doppia autoclave a controllo elettronico MARCO

Versione "doppia" con due pompe a controllo elettronico che lavorano in parallelo.

Se una pompa si guasta il servizio idrico non viene interrotto grazie alla presenza della seconda pompa

Velocità motore in relazione alla portata richiesta. Consumi e rumorosità ridotti.

Eliminano il vaso di espansione.

Autoprotette contro sovraccarichi di tensione e funzione blocco per "fine acqua".

Lo stato di esercizio della pompa è monitorabile attraverso 2 led luminosi.



Codice	Tipo	V	Portata max l/min	Consumo A		Pressione bar	l $\longleftrightarrow$ l mm	2 Pannelli di controllo	kg
				12V	24V				
16.047.35	UP6/E-DX	12/24	52	16	8	2,5	282x300x235	16.081.20 INCLUSI	14
16.047.37	UP14/E-DX	24	92	-	18	3,5	295x300x265	16.081.20 INCLUSI	18.5

