

## LAVAGGIO CIRCUITI FRIGORIFERI



## ETO-4

## Pompa elettrica trasferimento olio e lavaggio impianti

- Adatta per tutti i comuni oli per refrigerazione.
- Utilizzabile per carica olio in sistemi HVAC.
- Utilizzabile per rimozione olio dai sistemi HVAC.
- Completa di tubo aspirazione e tubo mandata con relativi adattatori.
- Utilizzabile per lavaggio impianti con fluido FORMULA e il kit di collegamento KIT-ETO-HVAC.

## KIT-ETO-HVAC

Il KIT-ETO-HVAC è il kit di completamento e collegamento che trasforma l'unità ETO-4 in un sistema di lavaggio di circuiti frigoriferi da utilizzare con il fluido FORMULA.

Il kit include:

- 1 tubazione da 4 mt c/filtro.
- 1 Raccordo RG180/6-4 girevole 3/8 SAE F x 1/4 SAE.
- 1 Tanica capacità 5 lt.
- 1 Kit raccordi per impianti HVAC.

Rif	Codice	Modello	Descrizione
A	02041028	ETO-4	Pompa elettrica
B	13006067	KIT-ETO-HVAC	Kit di collegamento
C	13005054	FORMULA/5	Fluido di lavaggio 5l.
D	14029016	BP	Baule plastica

Rif	Descrizione	Dimensioni	Peso
A	02041028	290 x 200 x 275 mm	7 kg
B	13006067	267 x 150 x 250 mm	2 kg
C	13005054	260 x 165 x 145 mm	5,5 kg
D	14029016	520 x 290 x 340 mm	1,85 kg



## Caratteristiche tecniche

Portata	4 l/min
Potenza	180W con termoprotettore
Pressione max	20 bar
Tensione	230 V-50/60 Hz
Autoadescente	Si
Connessione	1/4 SAE

**NON CONTIENE PRODOTTI INFIAMMABILI!  
NON CONTIENE PRODOTTI TOSSICI!  
NON CONTIENE PRODOTTI NOCIVI!  
EVENTUALI RESIDUI SONO COMPATIBILI CON I  
FLUIDI ALL'INTERNO DEL SISTEMA**