

Pompa manuale per alimenti AP 25 F



CARBUSET
POMPE MANUALI PER ALIMENTI AP 25 F

Cod. APF 1000

La pompa manuale a membrana AP 25 F è progettata per il travaso e gestione di liquidi alimentari per i settori industriali che spaziano dalla produzione di bibite alla produzione di alimenti.

Travaso sicuro

Quando si maneggiano i liquidi alimentari è importante mantenerne la purezza, soprattutto essendo un prodotto destinato all'uso del consumatore. La pompa manuale AP 25 F di Ampla è realizzata con materiali certificati FDA (federal food administration) e conformi alle normative alimentari europee.

Tutte le parti in metallo sono realizzate in acciaio inox, per una maggiore durabilità e resistenza alla corrosione.

Portatile

Le sue dimensioni ridotte, solo 34 x 11 cm, con solo 600 g di peso, permettono di trasportarla o installarla ovunque. Questa pompa non necessita di essere fissata su un fusto o serbatoio per funzionare. Necessità solo di un tubo di aspirazione e mandata. Infatti, è adatta nel settore agricolo alimentare per lo svuotamento di botti o fusti.

Comodo

La leva di azionamento può essere orientata in 4 posizioni: 0°, 45°, 90°, 180°. La leva ha una forma ergonomica per evitare rischi dovuti all'utilizzo ripetitivo della pompa. Il corpo pompa presenta un supporto a vite per parete o banco di lavoro. La pompa può funzionare anche appesa al muro, in posizione verticale.

Attenzione : il produttore si riserva il diritto di modificare le caratteristiche del prodotto in qualsiasi momento e senza preavviso.

SCHEDA TECNICA

Codice	APF 1000
Litri per azionamento	0,3 l
Peso	600 g
Connessione entrata/uscita	ø 25x33 mm
Temperatura di utilizzo	-10°C a + 40°C

MATERIALI

Pompa	Acetalica per contatto alimentare
Leva	Acetalica per contatto alimentare
Membrana	Poliuretano
Valvole	Acetalica per contatto alimentare
Parti in metallo	Acciaio Inox

COMPONENTI IN DOTAZIONE

Pompa

Attenzione : il produttore si riserva il diritto di modificare le caratteristiche del prodotto in qualsiasi momento e senza preavviso.