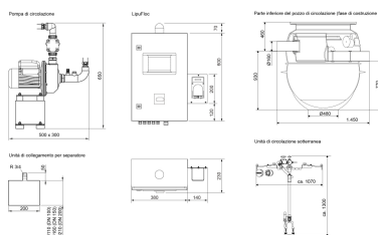


ACO Lipufloc - Post-trattamento del separatore di grassi con flocculante

Informazioni sulla gamma di prodotti

- ACO Lipufloc - Post-trattamento del separatore di grassi con flocculante
- Trattamento avanzato delle acque reflue con flocculanti biodegradabili per ridurre la concentrazione di grassi e oli nell'effluente dei separatori di grassi ACO (NS 4-25)
- Versione automatica a risparmio energetico e di facile utilizzo per il trattamento delle acque reflue della ristorazione collettiva
- Per l'installazione all'esterno in locali - senza gelo
- Pannello tattile
 - Pannello tattile a colori da 7 pollici
 - Visualizzazione del processo
 - Controllo e impostazione dei parametri
- Armadio indipendente in acciaio inox
 - Porta con serratura e pannello a sfioramento
 - Porta con serratura per lo stoccaggio del flocculante
 - Piedini regolabili in altezza con paracolpi in gomma
 - Presa di corrente 230 V/50 - 60 Hz (liberamente accessibile sulla parete posteriore per l'uso in loco)
- Pompa dosatrice
 - Pressione nominale 3 bar (funzionamento continuo)
 - Portata massima 2 litri/ora Portata 2 litri/ora
 - Consumo di energia 15 W
- Unità di controllo
 - Alimentazione in loco 230 V/50 - 60 Hz/16 A.
 - Grado di protezione IP 54.
 - Segnale collettivo di guasto e di funzionamento a potenziale zero
- Risorse operative: 125 kg



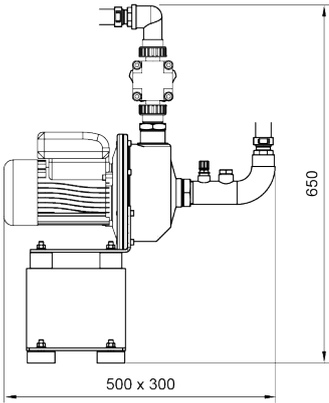
- Pompa di circolazione
 - Portata massima 300 l/min.
 - Prevalenza massima 10 m
 - Potenza assorbita 0,35 kW
 - Classe di protezione IP 55

Dati tecnici dell'articolo

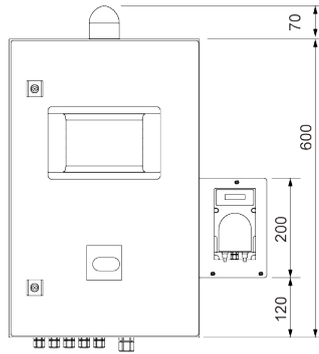
kg	300,00 kg
Adatto per	Separatore di grassi ACO Lipumax-P per installazione interrata
Designazione	Stazione di dosaggio
Cod. art.	2025086

Dimensioni

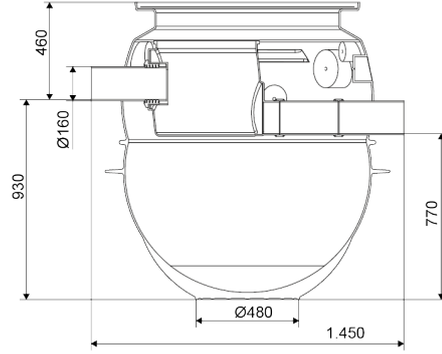
Pompa di circolazione



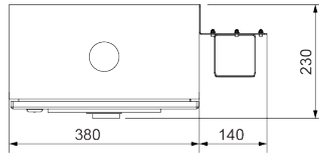
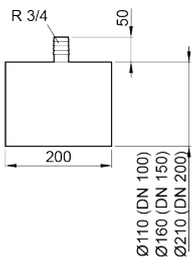
LipuFloc



Parte inferiore del pozzo di circolazione (fase di costruzione #1)



Unità di collegamento per separatore



Unità di circolazione sotterranea

