



Ecolift Per installazione nel massetto

Prodotti

Illustrazione e disegno dimensionato	Descrizione dell'articolo	Diametro esterno Ø (mm)	Cod. art.
<p>Ingombro massimo 750 x 750 mm</p>	<p>L'impianto di sollevamento Ecolift per acque reflue con e senza sostanze fecali costruito in polimero, per installazione su una soletta/pavimento di calcestruzzo, adatto alla spatolatura impermeabilizzante</p> <p>Profondità di installazione (P) da 486 - 640 mm</p> <p>1 con copertura piastrellabile e scarico (X), classe A 15</p> <p>2 con copertura nera e scarico (S), classe A 15</p> <p>Incluso il kit di montaggio e piastra di copertura con funzione di scarico integrata per il drenaggio dell'acqua di superficie. Con pompa integrata e valvola antiriflusso bloccata da un motore. A condizioni normali, la sezione trasversale del tubo è aperta, in caso di valvola antiriflusso la valvola è chiusa e bloccata completamente in automatico. Durante l'accumulo di acqua, l'acqua sporca viene scaricata per mezzo di una pompa a chiusura rapida, attraverso un tubo a pressione Ø 40 mm al di sopra del livello di ristagno. Sistema di controllo centralizzato e sistema di avviso con display, sistema autodiagnostico (SDS) e batteria tampone per il massimo della sicurezza, con logbook (funzione diario) per la lettura delle modalità operative precedenti.</p> <p>Tensione/frequenza d'alimentazione: 230 V AC/50 Hz. Lunghezza cavo: 5 m (15 m disponibile su richiesta).</p> <p>Ø 110 L: 642 mm H: 394 mm Ø 125 L: 645 mm H: 387 mm Ø 160 L: 656 mm H: 370 mm Ø 200 L: 720 mm H: 348 mm</p> <p>CE Z-53.2-487</p>	<p>1</p> <p>Ø 110 Ø 125 Ø 160 Ø 200*</p> <p>2</p> <p>Ø 110 Ø 125 Ø 160 Ø 200*</p>	<p>21 100X 21 125X 21 150X 21 200X</p> <p>21 100S 21 125S 21 150S 21 200S</p> <p>H[m] = Altezza antiriflusso</p>

Ecolift Per l'installazione in un canale di scarico non interrato

Prodotti

Illustrazione e disegno dimensionato	Descrizione dell'articolo	Diametro esterno Ø (mm)	Cod. art.
	<p>L'impianto di sollevamento Ecolift per acque reflue con e senza sostanze fecali costruito in polimero</p> <p>Per l'installazione in un canale di scarico non interrato Con copertura di protezione.</p> <p>Con pompa integrata e valvola antiriflusso bloccata da un motore. A condizioni normali, la sezione trasversale del tubo è aperta, in caso di valvola antiriflusso la valvola è chiusa e bloccata completamente in automatico. Durante l'accumulo di acqua, l'acqua sporca viene scaricata per mezzo di una pompa a chiusura rapida, attraverso un tubo a pressione Ø 40 mm al di sopra del livello di ristagno. Sistema di controllo centralizzato e sistema di avviso con display, sistema autodiagnostico (SDS) e batteria tampone per il massimo della sicurezza, con logbook (funzione diario) per la lettura delle modalità operative precedenti.</p> <p>Tensione/frequenza d'alimentazione: 230 V AC/50 Hz. Lunghezza cavo: 5 m (15 m disponibile su richiesta).</p> <p>Ø 110 L: 642 mm H: 405 mm Ø 125 L: 645 mm H: 405 mm Ø 160 L: 656 mm H: 405 mm Ø 200 L: 720 mm H: 405 mm</p> <p>CE Z-53.2-487</p>	<p>Ø 110 Ø 125 Ø 160 Ø 200*</p>	<p>21 100 21 125 21 150 21 200</p> <p>H[m] = Altezza antiriflusso</p>