









Minilift Installazione nel sottosuolo

Prodotti

Illustrazione e disegno dimensionato	Descrizione dell'articolo	Diametro esterno Ø (mm)	Cod. art.
 <p>Collegamento del cavo elettrico</p> <p>438x332 396x290</p> <p>190 75 172 40 300</p> <p>Ingombro massimo 500 x 400 mm</p>	<p>Stazione di sollevamento delle acque reflue Minilift realizzata in polimeri per installazione nel sottosuolo</p> <p>Con pompa rimovibile e valvola di ritenuta e reticolo e piastra di protezione classe L 15. Certificata per acque reflue.</p> <p>Collegamento della pressione: R 1½ Filetto esterno, Condotto pressurizzato Ø 40 mm per connessione in PVC associata o set di condotti pressurizzati.</p> <p>Altezza di pompaggio: 6.2 m Tensione: 230 V ~ 50 Hz Potenza d'ingresso: 0.34 kW Cavo di alimentazione: 5 m Dim. max particella: 10 mm Livello di attivazione della pompa: 180 mm Livello di disattivazione della pompa: 80 mm</p> <p>  EN 12050-2</p>	<p>Ø 40</p>	<p>28 570</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; text-align: center;"> <p>Versione con potente pompa KTP 500 a richiesta individual@kessel.de</p> </div>

Minilift Installazione sopra il suolo

Prodotti

Illustrazione e disegno dimensionato	Descrizione dell'articolo	Diametro esterno Ø (mm)	Cod. art.
 <p>426x297</p> <p>160</p> <p>190 75 175 40 340</p>	<p>Stazione di sollevamento delle acque reflue Minilift realizzata in polimero per installazione sopra il suolo</p> <p>Con pompa rimovibile e valvola di ritenuta. Certificata per acque reflue.</p> <p>Collegamento della pressione: R 1½ Filetto esterno, Condotto pressurizzato Ø 40 mm per connessione in PVC associata o set di condotti pressurizzati.</p> <p>Altezza di pompaggio: 6.2 m Tensione: 230 V ~ 50 Hz Potenza d'ingresso: 0.34 kW Cavo di alimentazione: 5 m Dim. max particella: 10 mm Livello di attivazione della pompa: 180 mm Livello di disattivazione della pompa: 80 mm</p> <p>Con filtro a carbone attivo</p> <p>  EN 12050-2</p>	<p>Ø 40</p>	<p>28 560</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; text-align: center;"> <p>Versione con potente pompa KTP 500 o GTF 1000 a richiesta individual@kessel.de</p> </div>