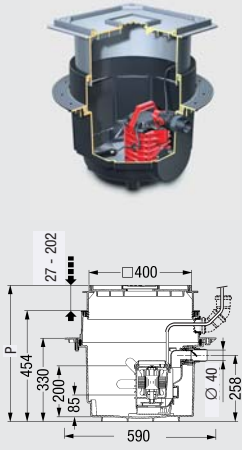









Aqualift S Installazione nel sottosuolo

Prodotti

Illustrazione e disegno dimensionato	Descrizione dell'articolo	Diametro esterno Ø (mm)	Cod. art.
 <p>Ingombro massimo 700 x 700 mm</p>	<p>Stazione di sollevamento delle acque reflue Aqualift S per acque reflue senza sostanze fecali, realizzata in polimeri</p> <p>Per installazione su una soletta / pavimento di calcestruzzo, con una profondità (P) di installazione di 481 mm - 656 mm.</p> <p>Con sezione di estensione telescopica per una regolazione continua dell'altezza e del livello, coperchio da incasso realizzato in polimero, Classe A 15, con flangia di chiusura antiumidità, con pompa rimovibile e controllo galleggiante e valvola antiriflusso integrata.</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> Massima altezza di pompaggio: 8 m Tensione: 230 V ~ 50 Hz Potenza d'ingresso: 0.48 kW Livello di attivazione della pompa: 200 mm Livello di disattivazione della pompa: 85 mm Dim. max particella: 10 mm Cavo di alimentazione: 5 m Peso: circa 19 kg </p> <p>Opzionale: Filtro per capelli pagina 106</p> <p>   EN 12050-2 </p>	<p>Ø 40</p>	<p>28 500</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; text-align: center;"> <p>Versione con potente pompa GTF 1000 a richiesta individual@kessel.de</p> </div>

Aqualift S Tronic / Aqualift S Duo Installazione nel sottosuolo

Prodotti

 <p>Illustrazione mostra Cod. art. 28 530-C</p> <p>Ingombro massimo 700 x 700 mm</p>	<p>Stazione di sollevamento delle acque reflue Aqualift S Tronic / Aqualift S Duo per acque reflue senza sostanze fecali, realizzata in polimeri</p> <p>Per installazione su una soletta / pavimento di calcestruzzo, con una profondità (P) di installazione di 481 mm - 656 mm.</p> <p>Con sezione di estensione telescopica per una regolazione continua dell'altezza e del livello, coperchio da incasso realizzato in polimero, Classe A 15, con flangia di chiusura antiumidità, valvola antiriflusso integrata.</p> <p>Collegamento della pressione: R 1½ Filetto esterno, Condotto pressurizzato Ø 40 mm per connessione in PVC associata o set di condotti pressurizzati. Dim. max particella: 10 mm. max. altezza di pompaggio: 7 m. Tensione: 230 V ~ 50 Hz.</p> <hr/> <p>Aqualift S Tronic con pompa rimovibile e controllo della sonda per fluidi conduttori, Potenza d'ingresso: 0.48 kW. Cavo di alimentazione: 5 m. Peso: circa 19 kg.</p> <hr/> <p>Aqualift S Duo con due pompe rimovibili e controllo della sonda per fluidi conduttori, Potenza d'ingresso: 2 x 0.48 kW. Cavo di alimentazione: 5 m. Peso: circa 26 kg.</p> <p>Centralina Comfort con interruttore principale ON / OFF e display digitale multilingue (EN, DE, FR, IT, PL, NL) per la visualizzazione dello stato di funzionamento attuale, delle impostazioni e del diario d'esercizio; centralina a prova di allagamento (IP 54) per il montaggio a muro, tensione - 230 V, con contatto a potenziale zero/BMS.</p> <p>Opzionale: Allarme acustico pag. 107, filtro per capelli pag. 106</p> <p>   EN 12050-2 </p>	<p>Ø 40</p> <p>Ø 40</p>	<p>28 550-C</p> <p>28 530-C</p>
---	--	---	---