

SIMER 6 - Pompaggio fino all'ultima goccia

Nuove pompe per bassi livelli di aspirazione di Pentair Jung Pumpen

Quando l'acqua si raccoglie su tetti piani, terrazze, campi da tennis o in fosse edilizie, piscine e scantinati, spesso è necessario rimuoverne solo pochi centimetri. Le nuove pompe Jung Pumpen Simer 6 per bassi livelli di aspirazione sono state progettate proprio per questo tipo di applicazione. Con una serie di miglioramenti innovativi rispetto al modello precedente, sono lo strumento portatile perfetto. Questa solida pompa sommersa è disponibile in due versioni: Simer 6S con e Simer 6 senza controllo di livello, entrambe pompano fino a 2 mm di acqua residua.

Simer 6 - le pompe per bassi livelli d'acqua

Uno dei problemi principali di molte pompe per l'acqua sporca è che funzionano solo quando il livello dell'acqua è alto. Ciò rende spesso impossibile drenare aree con solo pochi centimetri di acqua. Ciò vale, ad esempio, anche per l'acqua che si forma durante i lavori di carotaggio o di taglio del calcestruzzo. È qui che entrano in gioco le pompe Simer 6, che possono essere utilizzate con un livello d'acqua di soli 5 mm (Simer 6S a partire da 7 mm) e pompano il liquido fino a un livello d'acqua residua di 2 mm.

Due varianti: Simer 6 e Simer 6S con controllo di livello innovativo

Il modello base Simer 6 si avvia non appena viene alimentato a 230 V tramite una spina. Questo è importante quando è necessario rimuovere accumuli d'acqua.

Il modello Simer 6S viene installato per evitare che l'acqua si accumuli in determinate aree. È dotato infatti di un innovativo sistema di controllo del livello che avvia automaticamente la pompa a un livello d'acqua di 7 mm e garantisce un'aspirazione ottimale grazie a tempi di verifica impostati individualmente. Ciò è utile, ad esempio, in caso di tetti piani o altre superfici in cui l'acqua stagnante può causare danni. La pompa Simer 6S può essere utilizzata sia in funzionamento manuale che automatico.

Prestazioni elevate

Simer 6 ha una portata massima di 6 m³/h. Ciò garantisce un rapido smaltimento dell'acqua, anche in grandi quantità. Inoltre, la prevalenza massima di 6,5 m consente di pompare non solo in alto, ma anche lontano. La portata è stata aumentata del 30% a 6 m³/h rispetto al modello precedente.

Contatto per la stampa:
Jung Pumpen GmbH
Dott.-Ing. Andreas Kämpf
Industriestraße 4-6
33803 Steinhagen
Germania
Telefono +49 5204 17-320
andreas.kaempf@pentair.com

Valvola di non ritorno integrata e facile pulizia

Nella fornitura è inclusa una valvola di non ritorno per impedire il riflusso dell'acqua dal tubo dopo lo spegnimento della pompa. La base del filtro può essere pulita rapidamente perché può essere rimossa dalla pompa senza attrezzi.

Durevole

Il robusto corpo in alluminio garantisce una lunga durata. Questo materiale offre un'eccellente resistenza alla corrosione e una solidità, che rendono queste pompe ideali per l'uso a lungo termine. Il raffreddamento della camicia del motore consente il funzionamento in immersione, anche per lunghi periodi di funzionamento.

Rispettoso dell'ambiente e facile da riparare

Le pompe Simer 6 sono fabbricate in Italia in uno stabilimento Pentair che rispetta l'ambiente. Si distinguono da molte pompe simili per la facilità di riparazione, in quanto tutti i componenti sono disponibili come parti di ricambio. Questo le rende non solo una soluzione per il drenaggio sostenibile, ma anche economicamente vantaggiosa.

Ulteriori informazioni su www.simer.info/it/

Contatto per la stampa:
Jung Pumpen GmbH
Dott.-Ing. Andreas Kämpf
Industriestraße 4-6
33803 Steinhagen
Germania
Telefono +49 5204 17-320
andreas.kaempf@pentair.com



Fig. 1: Le nuove pompe Jung Pumpen per bassi livelli di aspirazione: Simer 6S con innovativo controllo di livello (destra) e SIMER 6 senza controllo di livello (sinistra)

Contatto per la stampa:
Jung Pumpen GmbH
Dott.-Ing. Andreas Kämpf
Industriestraße 4-6
33803 Steinhagen
Germania
Telefono +49 5204 17-320
andreas.kaempf@pentair.com



Fig. 2-5: Applicazioni ideali (tetti piani, fosse edilizie, cantine, piscine) per le nuove pompe Simer 6 che rimuovono in modo rapido e affidabile anche gli accumuli d'acqua più bassi

Contatto per la stampa:
Jung Pumpen GmbH
Dott.-Ing. Andreas Kämpf
Industriestraße 4-6
33803 Steinhagen
Germania
Telefono +49 5204 17-320
andreas.kaempf@pentair.com

Immagini: Pentair Jung Pumpen, Steinhagen

Data: 27.05.2024

Pentair Jung Pumpen – Qualità made in Germany

Da 100 anni, Jung Pumpen sviluppa e produce pompe per acque reflue, unità di sollevamento e stazioni di pompaggio per il drenaggio di case e proprietà private e per progetti su larga scala nell'industria e nei comuni. Come fornitore di sistemi per la tecnologia delle acque reflue e il drenaggio a pressione, l'azienda è fra i leader del mercato in Germania. Jung Pumpen è una filiale di Pentair plc con 10.500 dipendenti in 139 sedi in tutto il mondo.

Tutti i marchi e i loghi Pentair indicati sono di proprietà di Pentair. I marchi e i loghi registrati e non registrati di terzi sono di proprietà dei rispettivi titolari.

Contatto per la stampa:
Jung Pumpen GmbH
Dott.-Ing. Andreas Kämpf
Industriestraße 4-6
33803 Steinhagen
Germania
Telefono +49 5204 17-320
andreas.kaempf@pentair.com