



VacUnit SP

Die Pumpstation für Vakuum-
Abwasserentsorgung

VX136-210Q / 15 kW

VOGELSANG



VacUnit SP

Einzelpumpstation VX136-210Q / 15 kW

Die bewährte Vogelsang VacUnit ist eine kompakte und zuverlässige Vakuum-Pumpstation zur Entsorgung von Grau- und Schwarzwasser aus Unterdruck-entwässerungssystemen.

Als zentrale Pumpstation sorgt die VacUnit für den zum Abwassertransport erforderlichen saugseitigen Unterdruck im angeschlossenen Vakuumleitungssystem.

Vogelsang VX-Pumpen erlauben hierbei das direkte druckseitige Weiterfördern des Abwasser-Luftgemisches in einem Arbeitsgang. Das geschlossene Multi-Phasen-Pumpkonzept der VacUnit macht Vakuumsammelbehälter zur Trennung von Luft und Flüssigkeit sowie zusätzliche Förderaggregate überflüssig.

In der Variante SP ist die VacUnit als kompakte Einzelpumpstation konzipiert. Das zuverlässige Pumpaggregat der Vogelsang VX-Serie gewährleistet einen sicheren Anlagenbetrieb und ist dank des einfachen Aufbaus sehr wartungsfreundlich.

Die VacUnit wird als werksgeprüftes Komplettaggregat auf Montagekonsole einschließlich anschlussfertiger Verrohrung, Armaturen und Steuerung geliefert.

Vorteile

- Integrierte Steuerung mit Anlagenvisualisierung und Touchscreen-Bedienung
- Bewährte Vogelsang VX-Pumpen zur direkten Unterdruckerzeugung und Abwasserförderung
- Kein Vakuum-Sammeltank mit separaten Förderaggregaten erforderlich
- Einfache und leichte Inspektion und Wartung durch Quick-Service-Bauweise
- Kompakte Bauform, geringer Platzbedarf
- Ruhiger und zuverlässiger Anlagenbetrieb
- Geschlossenes Anlagenkonzept, einfacher Aufbau

Optionen

- Isolierte Wetter- und Schallschutzeinhausung oder System-Container für die Aufstellung im Außenbereich
- Elektronischer Sanftanläufer zur Netz- und Antriebsentlastung
- Kundenspezifische Anpassung für umfassende Betriebsdatenerfassung und Anlagenfernüberwachung
- Anbaumodule für zusätzliche anlagentechnische Ausrüstung
- An Umgebungsbedingungen angepasste Heizungs- und Belüftungsoptionen



Abbildung zeigt Sonderausstattung (optional)

Standard-Spezifikationen	
Pumpeinheit	VX136-210Q 15 kW
Anzahl der Pumpeinheiten	1
Förderleistung bis zu	110 m ³ /h
Unterdruckbereich	0 bis -0,60 bar (Normalbetrieb)
Differenzdruck max.	3,0 bar
Leistungsaufnahme bei $\Delta p = 0,6$ bar	6,3 kW
Steuerung	Integrierte speicherprogrammierbare Steuerung mit Touchscreen-Bedieneinheit & Anlagenvisualisierung Mehrsprachenfähiges 7"-Klartextdisplay mit Betriebsdaten- & Störungsanzeigen Sensorüberwachte Unterdrucksteuerung Spannung: 3-400 V, 50 Hz Kabelaufnahme: max. $\varnothing 25$ mm ²
Leitungssystem	SP-Pumpenanschlüsse inkl. Absperrarmaturen und Kugel-Rückflussverhinderer
Anschluss Saugseite	DN150 - axial zugfeste Rohrkupplung
Anschluss Druckseite	DN150 - axial zugfeste Rohrkupplung
Grundrahmen	Stahl verzinkt, schwere Ausführung mit seitlichen Staplertaschen
Hauptabmessungen BxTxH ca.	2250 x 1100 x 1900 mm
Gewicht ca.	1350 kg
Temperaturbereich	+5 bis +40 °C
Umgebungsbedingungen	Innenbereich, moderat