

# Datenblatt Hebeanlage Sanipro XR

## Technische Daten

- Verbrauch: 400 W
- Motordrehzahl: 2800/min.
- Förderdurchmesser: 22 mm / 28 mm / 32 mm
- Stromspeisung: 220 V – 240 V / 50 Hz Maximale
- Förderdistanz:
  1. vertikal: 5 m
  2. horizontal: 90 m
- Abmessungen: L 413 mm / B 180 mm / H 263 mm
- Europäische Norm: EN 12050-3
- Neigung der horizontalen Anschlüsse: 3 %
- Durchschnittstemperatur des einlaufenden Wassers: 35°C
- Achtung: Nicht für Feuchttücher geeignet

## Einsatzbereiche

Dieses Gerät ist eine kompakte Hebeanlage zur Ableitung von Abwasser aus einem WC mit horizontaler Ableitung, aus einer Dusche, aus einem Bidet, aus einem Waschbecken.

Dieses Gerät entspricht der Norm EN 12050-3 und den europäischen Normen zur elektrischen Sicherheit und zur elektromagnetischen Kompatibilität.

Ihre Hebeanlage ist für den privaten Gebrauch bestimmt.

Diese Kompakthebeanlage ist ein Gerät das in einem, ISO 9001 zertifizierten Werk fachgerecht entwickelt wurde und einer ständigen Qualitätskontrolle unterzogen wird.

Sie verfügt über ein hohes Niveau bezüglich Leistung, Sicherheit und Zuverlässigkeit unter der Voraussetzung, dass die nachfolgenden Installations- und Wartungsanweisungen befolgt werden.

## Montage

Die Anlage darf max. 50cm entfernt montiert werden, um jedoch ein einwandfreies Arbeiten gewährleisten zu können, sollte das Gerät direkt an das WC angeschlossen sein. Die Kleinhebeanlage darf nur unmittelbar an ein WC angeschlossen werden und muss sich zusammen mit den zu entsorgenden Sanitäröbekten im gleichen Raum befinden. Das Gerät muss zu Prüfungs- und Wartungszwecken leicht zugänglich sein. Die Montage und der Betrieb Ihres Geräts müssen den lokalen Bestimmungen und der Norm EN 12056-4/EN 12050-3 entsprechen sowie DIN 1986-100. Zur Optimierung der jüngsten technischen Entwicklungen im Bereich der Akustik, die für dieses Gerät genutzt wurden, ist es wichtig:

- das WC so zu installieren, das es keine Wand des Raums berührt.
- das WC auf einen vollkommen ebenen Boden zu stellen, damit die schwingungsdämpfenden Vorrichtungen einwandfrei funktionieren können.
- das Abgangsrohr korrekt zu befestigen und darauf zu achten, dass der Abstand zwischen den Befestigungen nicht größer ist als ein Meter.