

SERIE SANISTAR PLUS

ÜBERFLUTBARE ABWASSER- HEBEANLAGEN MIT GROSSEM STAUOLUMEN

ANWENDUNGSBEREICH

Diese Hebeanlagen werden eingesetzt zur Gebäudeentwässerung unterhalb der rückstauenden. Wegen des grossen Behältervolumens bei äusserst kompakten Abmessungen sind sie insbesondere bestimmt für die Entsorgung grössere privater, gewerblicher oder öffentliche Gebäude wie z.B. Wohnanlagen, Bürogebäude, Gastronomiebetriebe. Die kompakte Bauart mit zahlreichen alternativen Zulaufanschlüssen ermöglicht platzsparende Aufstellung und einfache, auch nachträglichen Einbau.

Max. Temperatur des Fördermediums : 35°C, kurzzeitig bis 60°C.

TECHNISCHE ANGABEN

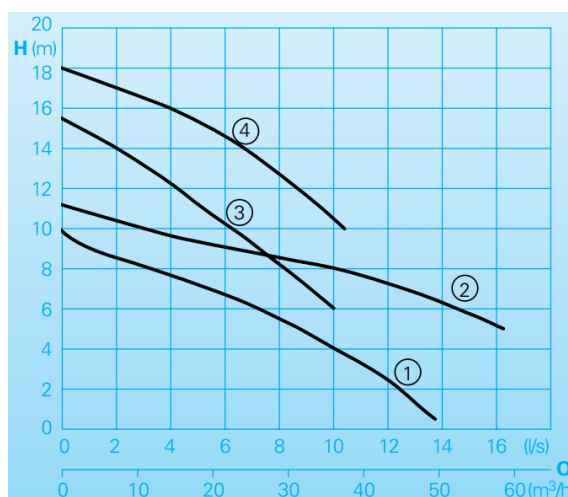
Der Sammelbehälter ist in unverrottbarer, gas- und geruchsdichter **Kunststoff**. Zuläufe **DN150**. Flansch **DN80**. Entlüftungsstutzen **DN70**. Die Pumpe est im Sammelbehälter integriert. **Verstopfungsfreies** Laufrad mit **45 mm** freiem Durchgang. Der Motor ist voll überflutbarer, druckwasserdichter und Einphasig oder Dreiphasig. **Isolationsklasse F**, **Schutzart IP68**. Im Druckanschluss gibt es eine integrierte weichdichtende Kugel-Rückschlagklappe. Pneumatische Niveausteuern mit Staudruckschaltung. Elektronisches Schaltgerät zur Steuerung und Überwachung aller wichtigen Betriebsfunktionen. **Alarmsignal** durch eingebauten **Summer**.

TECHNISCHE DATEN PUMPEN

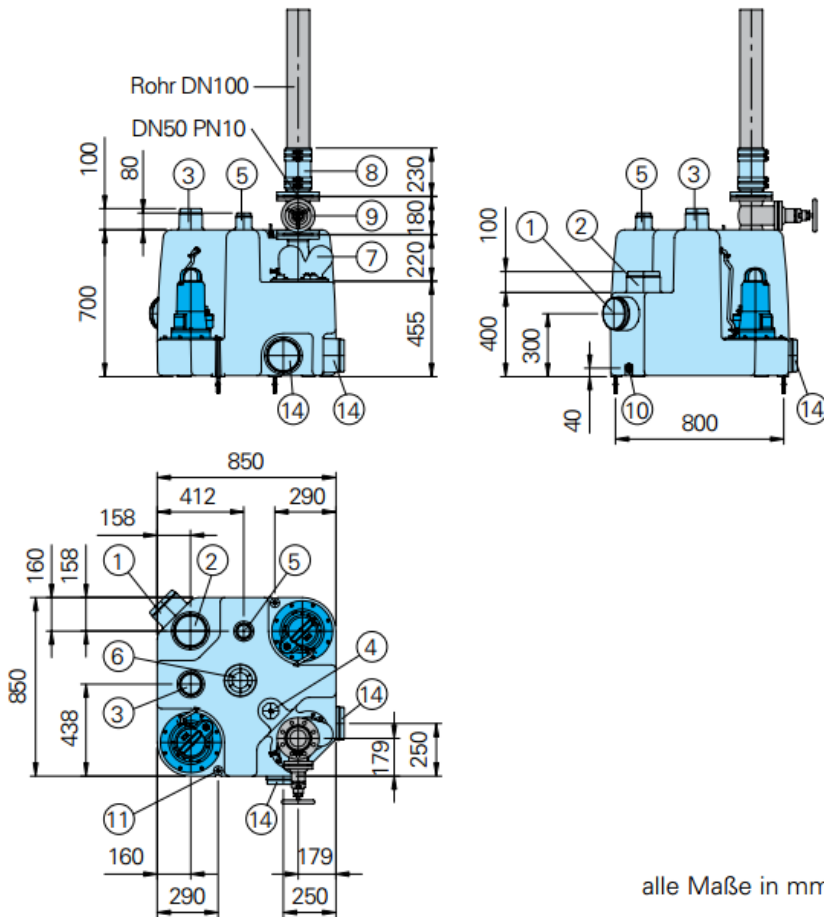
Kurven Nr	Typ	Leistung [kW]	Spannung [V]	Nennstrom [A]	Behältervolumen [L]	Gewicht [kg]
1	320 W / 620 W	1.7	1 x 230	10.7	300 / 600	63 / 113
1	320 D / 620 D	1.7	3 x 400	4.4	300 / 600	63 / 113
2	325 D / 625 D	2.9	3 x 400	6.5	300 / 600	63 / 113
3	330 D / 630 D	2.1	3 x 400	5.1	300 / 600	83 / 133
4	335 D / 635 D	3.3	3 x 400	6.6	300 / 600	83 / 133



KURVEN



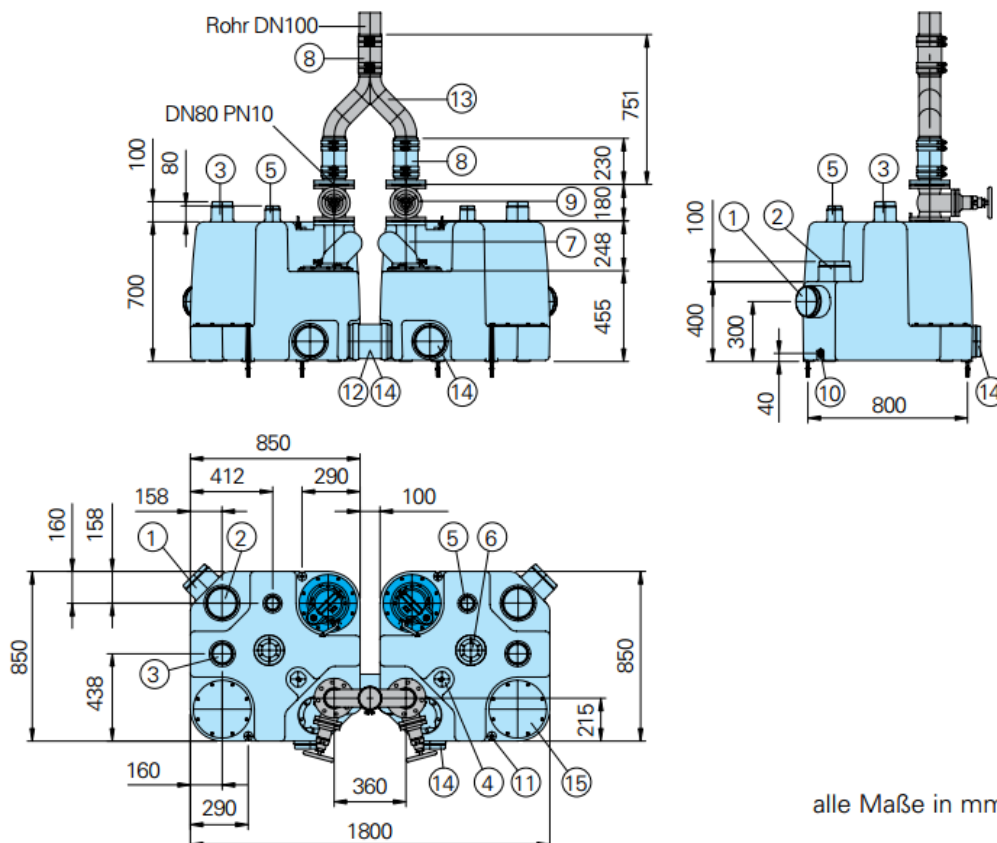
Doppelanlage



alle Maße in mm

1. Zulauf DN150 horizontal
2. Zulauf DN150 vertikal
3. Zulauf DN100 vertikal
4. Anschluss für pneumatische Steuerung
5. Entlüftungsstutzen DN70
6. Reinigungsöffnung
7. Kugel-Rückschlagklappe DN80
8. Elastisches Übergangsstück
9. Keilflachschieber DN80
10. Anschluss für Handmembranpumpe
11. Auftriebssicherung
12. Verbindungsstück DN150
13. Hosenstück DN100
14. Verbindungsstutzen DN150
15. Blindflansch

Tandem-Doppelanlage



alle Maße in mm