

Druckerhöhungsanlage

Leitungsbau



FÜR DIE EFFIZIENTE
VERSORGUNG IN
SCHWIERIGEM GELÄNDE

Produktinfo

Mit der Druckerhöhungsanlage können Sie Frischwasser über Strecken von mehreren Hundert Metern transportieren, Steigungen im Gelände überwinden und erhöhen ebenfalls den Wasserdruck in temporären Leitungssystemen.

Mit unserer Expertise und Ihren Ideen können wir ein Konzept entwickeln, um die Frischwasserversorgung auf Ihrem Event zu sichern.

Technische Daten

Grundmaße:	500 mm x 250 mm x 600 mm (achteckiger Grundriss; Länge/Breite/Höhe)
Leistung:	Förderleistung: 4,5 – 9,5 m ³ /h Förderhöhe: max. 4,80 m Förderlänge: ca. 300 m bei ebenem Gelände
Anschluss:	Frischwasser: 1 1/4" Geka (Zulauf), 1" Geka (Ablauf) Strom: 230 V
Gewicht:	26 kg

Ausstattung

- 5 bar Arbeitsdruck (druckreguliert)
- Druckmanometer

Servicenummer: 0800/70 70 101
www.sani.de

SANI
creating space