



Elektromotor in wasserdichtem Gehäuse,

Notstromversorgung über Batterien,

Prüfrohranschluss, wartungsfreundliches Gehäuse aus schlagfestem ABS-Kunststoff mit Knebelschrauben zur Wartung ohne

Werkzeug, Steuerelektronik in Aufputzbox

optisch/akustischer Statusanzeige,

gebäudeleitfähig,

Netzanschluss: 230V/0,5A

Anschlussleitung: 6 m 5 x 0,75

Motor: 12 V Niederspannung

Notstrom: Batterien, min. 8 Tage

Sensor: koaxiale Steuerelektrode

Dichtkraft: 500 Newton

Schließzeit: ca.9 Sekunden

Rohranschlüsse: DN 100

Einsatzbereich:

gemäß DIN 1986-100:2002-03 geeignet für

fäkalienhaltiges Abwasser