

Ausschreibungstext LAZI Ke-Pu-Fix

Automatische Schmutzwasserhebeanlage Unterflurinstallation

Einsatzbereich

Automatische Entwässerung von überschwemmungsgefährdeten Räumen, Duschen, Waschbecken etc. Hebeanlage für Fäkalien und faserfreien, nicht aggressiven Regen-, Schmutz und Drainagenwässern unterhalb der Rückstauenebene.

Technische Daten-Tauchpumpe

Schmutzwasserpumpe mit integriertem Schwimmerschalter

Tauchpumpe mit integriertem Schwimmerschalter

Motorleistung:	300 Watt
Förderhöhe:	max. 6,5 m
Fördermenge:	max. 5,4 cbm/h
Medientemperatur:	35 °C (nicht überschreiten)
Korngröße:	max. 5 mm
Kabellänge:	10 Meter
Gewicht:	4,3 Kg
Material:	Kunststoff
Durchmesser:	185 mm
Höhe:	240 mm
Einschaltpunkt:	ca. 170 mm
Ausschaltpunkt:	ca. 85 mm

Behälter

Edelstahl V2A 220 mm Durchmesser
Einbautiefe 280 mm Einbauhöhe
Deckel Edelstahl poliert mit Öffnung für Trichteranschluss.

Einbau

Kernbohrloch 230 mm Durchmesser mit einer Einbautiefe 280 mm herstellen.
Gummilippen und Rollringe an Edelstahlbehälter anbringen und in Kernbohrloch einbauen.
Oberer Ringspalt mit Epoxydharz ausfüllen.

Elektroanschluss nach örtlichen Vorschriften!