

Trykkforsterkningscontainer for vann Mini'

Utførelse

Container system for trykkforsterkning av vann. Anlegget består av mini container med stål dørk og er bygget opp med frekvensstyrt pumpe.

Kort beskrivelse:

Anlegget er modulbasert hvor basis modulen består av en mini container. Montert med vertikal flertrinns pumpe.

Bruksområder: Vannforsyning, brannberedskap og andre industrielle applikasjoner.

Pumper og detaljer rustfritt stål AISI 304, syrefast stål AISI 316L eller evt i støpejern.

Vannet pumpes gjennom innløp i side og utløp i motsatt side eller gjennom bakende av container.

Vannet passerer gjennom sil, tilbakeslagsventil sørger for at trykket beholdes og pumpen kontrolleres ved hjelp av frekvensomformer, digital eller analoge trykkgivere, kjøring i Auto/Manuell modus.



Kapasitet

Mini' container : L x B x H = 1600 x 2200 x 2450 mm.

Kapasitet opp til : 400 l/min pr pumpe.

Trykk opp til : 112 mVs

Vi har også denne type container i 6, 8' og 10' størrelse hvor det også er plass til større pumper. Er det behov for å kunne samle vannet i basseng for midlertidig bufferlager har vi dette også i flere størrelser.

Vi spesialitet er bygging av avanserte container og -modulløsninger og vi dekker alle faglige disipliner som sveis, elektro, kulde, ventilasjon, rørarbeider osv.

Vi lagerfører og kan tilby de fleste typer av containere med og uten innredning.

Vi har 50års erfaring med innredning av containere til de fleste formål.

Ta kontakt med vårt kontor for tilbud og forslag til tekniske løsninger tilpasset deres ønsker og behov.

Vi treffes på telefon: 69 88 79 70 eller mobil: 900 23299, telefaks 69 88 79 79.

E-post: post@containertech.no eller www.containertech.no

