



RENSNINGSANLÆG TIL SPILDEVAND (TIL TRANSPORTBRANCHEN)

Teknisk information

MÅL (B X H X L)

244 cm x 259 cm x 606 cm, gulvareal 12,8 m²

VÆGT

20 t på alle fire hjørner, overfalden skal være flade og vandret, samt kunne bære 25 t

RENSEKAPACITET

3-6 m³/h, 16, 20, 30 m³/h (afhænger af hvor meget forurening der er i spildevandet)

ENERGIFORBRUG

Et 16 m³ anlæg kræver 0,75 kW i fuldlast i pause, plus 1 kWh ekstra under vask.

ELINSTALLATIONER

3 x f + n + j 400 volt 16 A med HPFI type B 300 milliampere for drift af frekvensomformer

VVS

Ved standartapplikationer 5 røre til: regnvand, genbrugsvand, drikkevand, spildevand, forbrugsvand til vaskemaskinen

INTERNET

Fastinternetforbindelse eller trådløst. Det skal være stabilt!

UDFØRES AF BYGHERREN:

Vand Bygherren skal sørge for tilslutning af vandværksvand til buffertanken på filtermodulet, samt opfyldning af brønds-systemer og tanke som er omfattet af daglig drift, inden anlægget kan sættes i drift.

EI Der skal af bygherren fremføres og monteres el til styretavlen hvor den er placeret. 3 x f + n + j 400 volt I 6 A med HPFI type B 300 milliampere for drift af frekvensomformer.

Internet Der skal af bygherren etableres en internetforbindelse til online kommunikation med anlægget inden det kan startes op. Hvis dækningen er stabil, kan det være en trådløs mobil løsning. (det bedste vil være fast forbindelse)

Trykluft Anlægget leveres med tryklufsanlæg med frysetørrer

Levering af anlægget Anlægget leveres AB fabrik hvis ikke andet er aftalt. Der skal af bygherren stilles kran eller gaffeltruck til rådighed under montagen, type 3 ton. Modulvægt ved læsning og aflæsning under 7 ton.

Skjulte rør Alle underjordiske bygværker, faststøbte rør, kloakledninger og slanger i jord samt beton etableres efter vores anvisning og udføres af bygherren. Der skal være afløb til kommunalt afløb i forbindelse med anlægget.

Hvis der er forsinkelse i leverancerne fra kundens side som trækker montagen på to dage eller opstarten på en dag ud i forhold til planlagt montage tid, vil ekstra arbejde blive faktureret på timeløn.

Vigtigt afsnit!

1. Der må ikke anvendes eller bortskaffes væsker og stoffer i afløbet i vaskehalen såfremt disse ikke er biologisk nedbrydelige! Afløbet er ikke længere en kloak, men en adgang til genbrugsanlægget!
2. Alt hvad der hældes i afløbsristen i vaskehalen som anlægget ikke kan kapere, kommer retur i vandet som bruges til lastvognsvask! Pas især på med kolibakterier!
3. Kølervæske må ikke tilføres afløbet i vaskehalen, da det slår den biologiske proces ned på stedet, kølervæske er meget giftig!
4. Olieprodukter må tankes og bruges normalt med omtanke, da olie er et stof anlægget kan rense. Det er forbudt decideret at hælde spildolie i anlægget!
5. ADBLUE må ikke tilføres vandet da det giver AMONIAK dampe i vaskehalen, hvilke er særdeles farlige at indånde. Ved større spild af ADBLUE skal vandet i anlægget skiftes.
6. Er man ikke sikker på, om et produkt er egnet til anvendelse på anlægget, så send et produktblad til info@cleantechaqua.com, så laver vi en gratis vurdering og analyse af produktet.
7. Tilføres der fragmenter der er større end pumpens kapacitet tillader, vil de ophobes og tilstoppe pumpen i pumpebrønden som så ikke kan levere den ønskede mængde vand, samtidig slides pumpehjul hurtigere hvis den arbejder i rent sand og sten.