

TEKNISKE DATA.

Anlægsmessige data.

Pumpebrønd:

LxBxH 1200X1300X4000	dybde 4,0 m
Tilgangsrør	- Ø110 PVC
Afgangsrør	- Ø75 PVC
Volumen pumpeump	- 2,5 m <sup>3</sup>

Bundfældningstank 1:

Ø3000 betonbrønd	dybde 3,5 m
Tilgangsrør	- Ø 75 PVC
Afgangsrør	- Ø110 PVC
Procesvolumen	- 17,4 m <sup>3</sup>

Bundfældningstank 2:

Ø3000 betonbrønd	dybde 3,5 m
Tilgangsrør	- Ø110 PVC
Afgangsrør	- Ø110 PVC
Procesvolumen	- 17,4 m <sup>3</sup>

Dykket Biologisk Filter:

Betontank LXBXH = 5170 x 2950 x 3500 mm	
Procesvolumen	- 36,5 m <sup>3</sup>

Efterklaringstank:

Ø3000 betonbrønd	dybde 3,0 m
Tilgangsrør spildevand	- Ø110 PVC
Afgangsrør rensset vand	- Ø110 PVC
Rør for bundslam	- Ø75 PVC
Procesvolumen	- 11,9 m <sup>3</sup>
Overfladeareal	- 7,06 m <sup>2</sup>

Målebrønd:

Ø1250 betonbrønd,	dybde 1,5 m
Tilgangsrør	- Ø110 PVC
Afgangsrør	- Ø110 PVC

Maskinmæssige data.

Pumpe i pumpebrønd:

Dykkende grundvandspumpe fab. Flygt, type DF 3067,  
Pumpehjul 472

1,2 kW motor

Ydelse : 2 l/s v. 6,3 mVs og  
10 l/s v. 2,5 mVs.

Mærkespænding : 3 x 380

Mærkestrøm : 3,3A

Vægt : 47 kg

Aktuator Benard : 220V, 0,02 kW

Installationsbrønd:

Ø2000 betonbrønd                      dybde 2,0 m

Blæser:

Sidekanalsblæser fab. Becker, type 5.250/2 med  
1,5 kW motor  
Ydelse: 40 m<sup>3</sup>/h v. 300 mbar. (max 275 mbar).

*Jugen vedligehold - bunn fyller  
skiftes hvert år. - Etter 5-6 år sees lejer efter.                      Trossed eller kurt.*

UV-sterilizere : UV-ozon C-3-S/A02 1-2

Tilgangsrør                      : 1½" rustfrit stålør  
Afgangsrør                      : 1½" rustfrit stålør  
Antal uv-rør                      : 3 stk.  
El-tilslutn.                      : 220V/50 Hz  
Forbrug                          : 450W  
Vægt                                : 38 kg

Pumpe                             : ~~Flygt~~ VN1 1/6 1,5 kW

Kompressor                      : Concord FA. 2,2 kW

*(Grundfos  
Bjerring bro)*