

ČOV BIODUBE MARS 3000 2K

Čistírna odpadních vod BioKube MARS 3000 2K je určena k úpravě běžné odpadní vody až pro 35 EO. Kvalita vyčištěné vody splňuje evropské požadavky ČSN EN 12566-3.

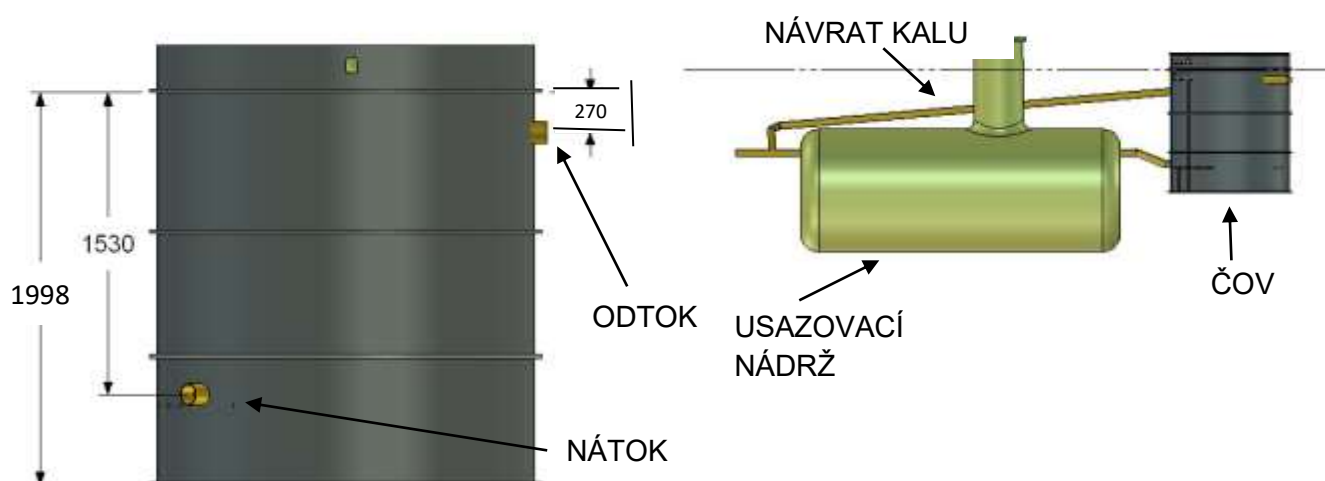
To znamená, že Mars 3000 2K zvládne vyčistit až 5250 litrů za 24 hodin. V rámci těchto čísel jsou vzaty v úvahu i mimořádné situace.

Energetická úroveň:

Energetická úroveň pro Mars 3000 2K se pohybuje kolem 2700 kWh/rok v návaznosti na počtu osob. Ve zvláštních případech, kdy je odpadní voda více znečištěna, je Mars 3000 2K upraven tak, že automaticky reguluje hladinu energie.

Vše z plastu:

Samotná nádrž a prvky pro čištění jsou z polypropylenu, potrubí z PVC. Materiál je odolný korozi, UV záření a tvrdým fyzikálním podmínkám v odpadních vodách.



Kapacita (1)	Potrubí ø	Průměr	Výška	Váha	kWh/rok	Hloubka vstupu	Napájení	Napájecí kabel
Až 5250 l/den	110 mm	200 cm	222 cm	650 kg	+ - 2700	153 cm	230V AC	5x2,5mm2

1) kapacita je spočítána na domácí odpadní vody, nepřesahuje denní biologickou spotřebu kyslíku (BOD): 400 mg / liter.

	Výrobní označení	Počet osob	Kapacita
Usazovací nádrž	PK SEPTIK	-	10 000 l
ČOV	MARS 3000 2K	20-35	5250 l / den

Bližší specifikace a cenová nabídka dle konkrétní situace.

AQUAMODUL s. r. o, Nádražní 215, 679 63 Velké Opatovice
IČO: 042 80 334 DIČ: CZ04280334
Tel.: 516 412 183, 731 490 622
E-mail: aquamodul@aquamodul.com
www.aquamodul.com

