

REBEKA CB

- **RECIRKULAČNÁ BIO ČISTIAREŇ
ODPADOVÝCH VÔD Z AUTOUMYVÁRNÍ**
- **RECIRCULATION BIOLOGIC
TREATMENT UNIT FOR WASTE
WATER FROM CARWASHES**

PROGRAM

AUTOUMYVÁRNE

UMÝVACIE STROJE

ČISTIARNE

ZÁSOBNÉ ŠACHTY

SORPČNÉ FILTRE

SEDIMENTAČNÉ ŠACHTY

ZBERNÉ ŽLABY

AT STANICE



REBEKA CB

Čistiareň odpadových vôd založená na princípe účinku bioenzymatických prípravkov s následnou mechanickou dofiltráciou - pri čistení a úprave vôd z prevádzky autoumyvární a v recirkulačných systémoch umývacích liniek automobilov a strojov

TECHNICKÉ DÁTA

TYP	HMOTNOSŤ	ROZMERY (š x h x v)	OPTIMÁLNY VÝKON	PRÍKON
REBEKA CB	150 kg	1,60 x 0,75 x 1,70 m	3,5 m ³ /h	1,20 kW

Rebeka je hlavnou súčasťou stavebnicového systému technológie čistenia odpadových vôd z autoumyvární, ktorú ďalej tvorí zberný žlab, sedimentačná šachta (žumpa) a sorpčný (nasávací) filter. Čistiareň odpadových vôd Rebeka CB sú vyrábané z nerezovej ocele DIN 1.4404 a sú vybavené riadiacim systémom zabezpečujúcim plne automatickú prevádzku s vizualizáciou všetkých prevádzkových stavov.

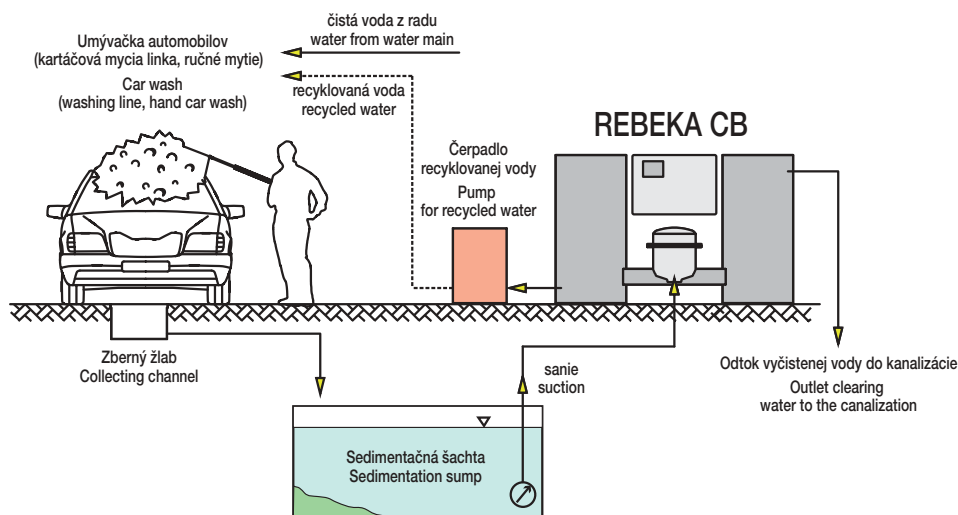
REBEKA CB

Waste water treatment unit based on principle of effect the bio-enzymatic preparations with successive mechanic filtration: - water treatment from carwashes and recirculation systems in washes of cars and machines

TECHNICAL DATA

TYPE	WEIGHT	DIMENSIONS (w x d x h)	OPTIMAL OUTPUT	POWER INPUT
REBEKA CB	150 kg	1,60 x 0,75 x 1,70 m	3,5 m ³ /h	1,20 kW

Rebeka is a main part of brick-box system of technology for waste water treatment in car washes. Other parts of the system are: collecting channel, sedimentation sump and sorption filter. Treatment units Rebeka CB are made from stainless steel DIN 1.4404, they are equipped with reliable control elements. They work fully automatic with see the working state.



Šebesta, spol. s r.o.
Ostrovského 253/3
150 00 Praha

Prevádzka:
Šebesta, spol. s r.o.
Svatoborská 591
697 01 Kyjov

tel.: +420 518 612 307-8
tel.: +420 518 613 286
fax.: +420 518 612 309

<http://www.sebesta.cz>
e-mail: sebesta@sebesta.cz