

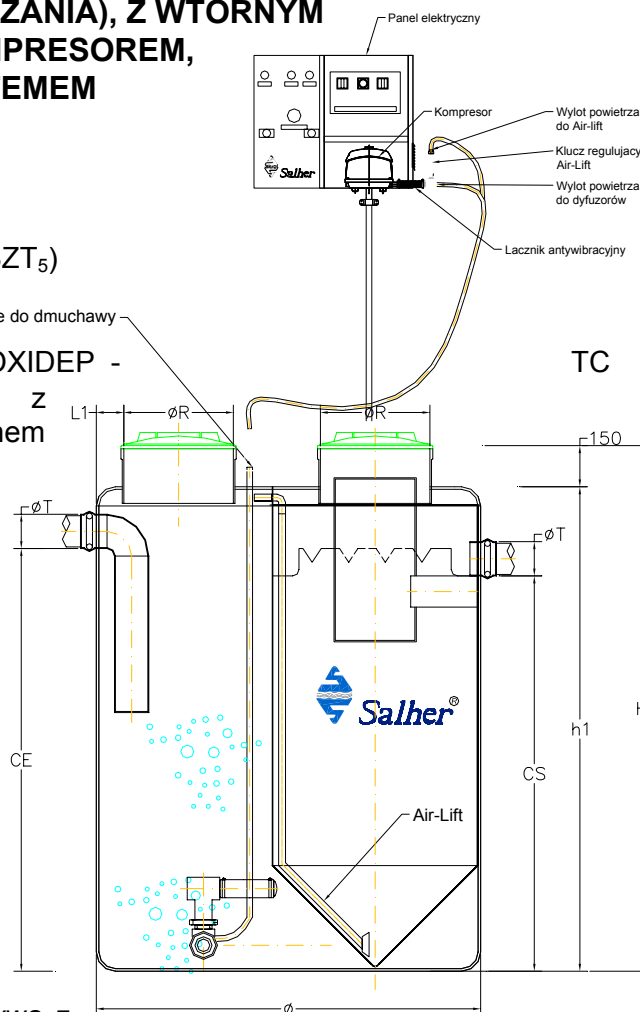
OCZYSZCZALNIA Z NISKOOBciążONYM OSADEM CZYNNYM (WYDŁUŻONY ETAP NAPOWIETRZANIA), Z WTÓRNYM OSADNIKIEM STOŻKOWYM, KOMPRESOREM, RUSZTEM Z DYFUZORAMI I SYSTEMEM RECYRKULACJI OSADU.
MODEL: CVC – OXIDEP - TC

Funkcja:

- Usuwanie materii organicznej (BZT₅)

Charakterystyka:

- Marka Salher model CVC – OXIDEP -
- Urządzenie wyprodukowane z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym z żywic ortoftalowych.
- Efektywność usuwania materii organicznej (BZT₅) ≥ 90%.
- System dostarczania tlenu i homogenizacji cieczy za pomocą kompresora i rusztu z dyfuzorami drobno pęcherzykowymi z EPDM.
- System recyrkulacji osadu czynnego za pomocą pompy mamutowej
- Osadnik stożkowy z zasilaniem centralnym i kołnierzem Thompson.
- Rury wlotu i wylotu z PVC.
- Dostęp do urządzenia za pomocą wjazdu górnego z pokrywą z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym
- Otwór we wlocie do zainstalowania rury wentylacyjnej.



RLM EQV	POJEMN. [litry]	Ø [mm]	H [mm]	P.WL. [mm]	P.WYL [mm]	Ø RURY [mm]	Kompresor (W)	POZIOM HAŁASU (dB)	DYFUZO RY
≤ 10	3.100	1.400	2.175	1.800	1.700	125	80	39	2DBF500
20	6.300	2.000	2.175	1.800	1.700	125	138	44	2DBF500
30	9.600	2.250	2.575	2.200	2.100	125	200	45	3DBF500
40	11.900	2.500	2.575	2.200	2.100	125	2 x 138	55	4DBF500
50	13.800	2.500	2.975	2.600	2.500	125	2 x 200	60	4DBF500

PANEL STEROWANIA DLA CVC-OXIDEP-TC

Charakterystyka:

- Panel o wymiarach 500x400x300 mm z przedziałem dla kompresora
- Zestaw Pilotów sygnalizacyjnych
- Wybierak Włącznik-0-Automatyczny
- Ochrona termiczna i zegar programator do zarządzania kompresorem.
- Krata wentylacyjna dla kompresora
- Wylot rury napowietrzania, z zaworem regulacyjnym dla Air-Lift i łącznikiem antywibracyjnym.



PANEL STEROWANIA