

CDU 1000-A

Jednostka utylizacji chłodziwa

- Oddziela wolny olej
- Rozdziela emulsję, olej / woda
- Wytwarza wodę przemysłową, która może zostać użyta ponownie lub odprowadzona do kanalizacji w postaci ścieku (w zależności od władz lokalnych)
- Zmniejsza koszty utylizacji do 85%
- Niskie koszty eksploatacji
- W pełni zautomatyzowana praca



Dystrybutor:

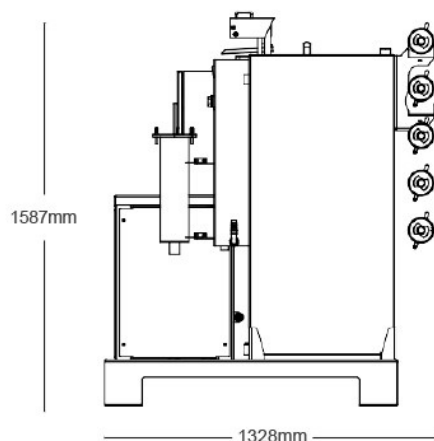
WWW.CHEMAPPL OLEJE I SMARY

KORZYŚCI:

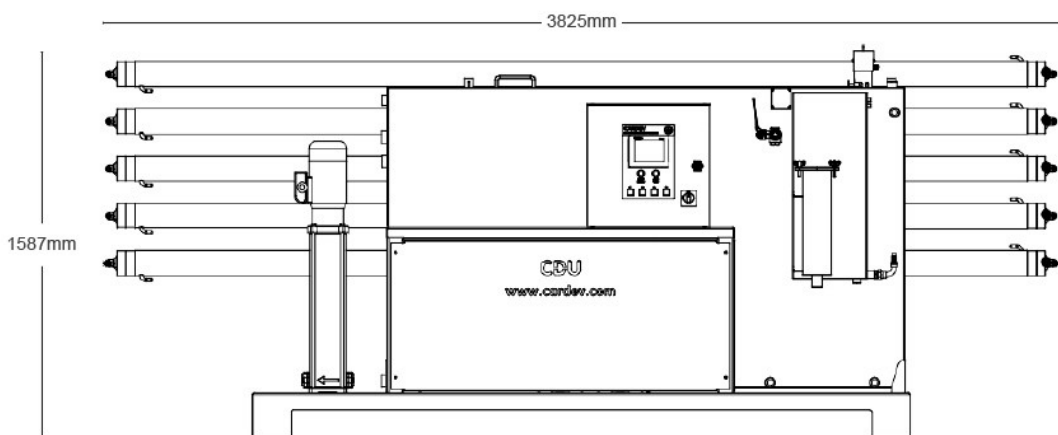
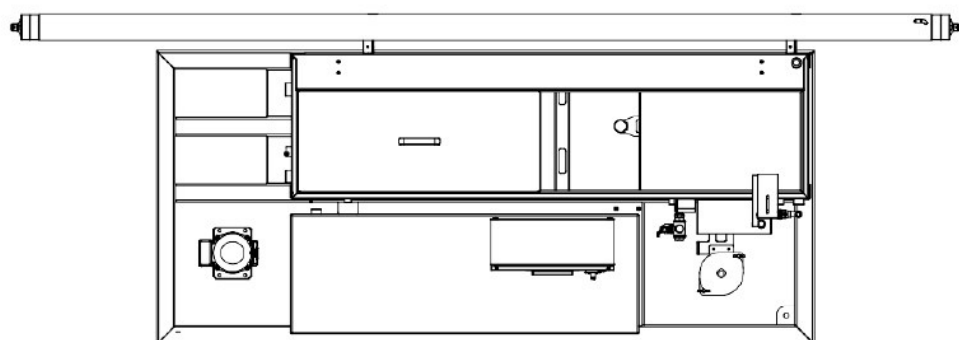
- Odpady wymagające utylizacji można zmniejszyć nawet o 85%
- Niższe koszty utylizacji
- Wodę można wykorzystać powtórnie, zmniejszając jej zużycie
- Redukcja ilości magazynowanych odpadów
- Szybki zwrot

ZALETY:

- Technologia nanofiltracji
- Konstrukcja ze stali nierdzewnej
- Możliwość przetworzenia do miliona litrów rocznie (przy założeniu pracy 24H, pięć dni w tygodniu, około 200l/h)



Osiągnięty rezultat PRZED i PO:



Typ	Zalecana instalacja	Wymiary [mm]			Wymagania
		wys.	szer.	głęb.	
CDU 1000-A	Jednostka do utylizacji chłodziwa, wytwarza wodę, która pod postacią ścieku może zostać odprowadzona do kanalizacji (za odpowiednią zgodą), lub ponownie wykorzystana, np. do mycia podłóg. Pozostały oleisty odpad należy zutylizować w odpowiednio do tego wyspecjalizowanej firmie.	1587	3825	1328	Zaopatrzenie w wodę. Sprężone powietrze (6 to 8 Bar). Zasilanie - 380V trójfazowe plus zero z bezpiecznikiem 32A Połączenie z kanalizacją, jeżeli jest wymagane

Dystrybutor:

WWW.CHEMAP.PL OLEJE I SMARY

Chemap Agnieszka Lasota, Paweł Kula Sp.J.
ul. Rędzzińska 13
30-199 Rząska

tel: (12) 294 60 44
e-mail: biuro@chemap.pl
www.chemap.pl